



سلسلة تاريخي الملوم عند المرب (٣ / ج٥)

الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة

الجزء الخامس الحسن بن الهيثــم

علم الهينة. الهندسة الكُروية وحساب المثلثات

الدكتور رشدي راشد

ترجمة: د. بدوي المبسوط

عتب أعلام وقادة الفكر العربي والعالمي ستابعة الكتب التي لصورها ونرفعها لأول مرة على الروابط التالية

اضغط هنا منتدى مكتبة الاسكندرية

صفعتى الشفصية على الفيسبوك

جديد الكتب على زاد المعرفة 1

صفعة زاد المعرفة 2

زاد المعرفة 3

زاد المعرفة 4

زاد المعرفة 5

scribd مکتبتی علی

مكتبتي على مركز الظليج

أضفط هنا مكتبتي على تويتر

ومن هنا عشرات آلاف الكتب زاد المعرفة جوجل

الرياضيات التحليلية بي**ن** القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة

الجزء الخامس **الحسن بن الهيثم** علم الهيئة. الهندسة الكروية وحساب المثلثات تُرْجِمَتُ هـذِهِ الأعمـالُ ونُشِـرَتْ بِدَعْمِ مائيٍّ مِنْ مدينةِ الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ضِمْنَ مبادرةِ الملك عبد الله لِلْمحتوى العَرَبِيّ





سلسلة تاريخ الملوم عند المرب (٣/ ج٥)

الرياضيات التحليلية

بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة

الجزء الخامس الحسن بن الهيثــم

علم الهيئة، الهندسة الكُروية وحساب الهثَلْثات

الدكتور رشدي راشد

ترجمة: د. بدوي المبسوط

الفهرســة أثنــاء النشــر ـ إعــداد مركــز دراسـات الوحــدة العربيــة راشد، رشدى

الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة / رشدي راشد؛ ترجمة بدوي المبسوط

٥ ج (ج ٥، ٧٠٤ ص). _ (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١٣/ج٥)
 محتويات: ج ٥. الحسن بن الهيثم: علم الهيئة، الهندسة الكروية وحساب المثلثات.

بېليوغرافية: ص ٦٨٩ ـ ٦٩٢.

يشتمل على فهرس الأسماء والمصطلحات.

ISBN 978-9953-82-377-5 (vol. 5)

ISBN 978-9953-82-372-0 (set)

١. الرياضيات عند العرب - تاريخ . ٢ . ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن البصري . أ . المبسوط، بدوي (مترجم) . ب . العنوان . ج . السلسلة .

510.1

«الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

العنوان الأصلى بالفرنسية

Les Mathématiques infinitésimales du IX^{ème} au XI^{ème} siècle

vol. 5: Ibn Al-Haytham:

Astronomie, Géométrie sphérique et Trigonométrie

par Roshdi Rashed

(London: Al-Furqān Islamic Heritage Foundation, 2006)

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية «بيت النهضة»، شارع البصرة، ص. ب: ۲۰۰۱ ـ ۱۱۳ الحمراء ـ بيروت ۲۴۰۷ ـ ۲۰۳۴ ـ لبنان تلفون: ۷۵۰۰۸۵ ـ ۷۵۰۰۸۸ ـ ۷۵۰۰۸۲ (۹٦۱۱) برقياً: «مرعربي» ـ بيروت، فاكس: ۷۵۰۰۸۸ (۹٦۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb Web Site: http://www.caus.org.lb

حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيروت، ٢٠١١

المحتويات

	ـ تقديم : الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة في سلسلة تاريخ العلوم عند العرب ضمن مبادرة اللك عبد الله
٩	لي مستوى العربي
11	حول الترجمة العربية لهذا الكتاب
۱۳	ناتحة
۱۷	ع _{هید}
77	تنبيه
	القسم الأوَّل السينماتيكا السماوية
77	الفصل الأوَّل : السينماتيكا السماوية والهندسة الكروية
77	١ _ مقدُّمة
77	١ ـ ١ أعمال ابن الهيثم في علم الفلك
22	١ ــ ٢ في «هيثة حركات كل واحد من الكواكب السبعة»
٣٩	٢ ـ بنية «هيثة الحركات»
44	٢ ـ ١ بحوث في التغيُّرات
٤٩	٢ ـ ٢ النظرية الكوكبية

٧٣	الفصل الثاني : الشرح الرياضي					
٧٣	١ ـ الهندسة المستوية وحساب المثلثات والمثلثات الكروية					
٧٣	١ ـ ١ حساب المثلثات					
٨٥	١ _ ٢ الهندسة الكروية وحساب المثلثات الكروية					
٩,٨	١ ـ ٣ الهندسة المستوية					
191	٢ ـ علم الفلك					
191	٢ _ ١ الحركة الظاهرة للكواكب السبعة					
۲•۷	٢ ـ ٢ الزمن المُحَصَّل والميل					
137	٢ ـ ٣ ـ دراسة ارتفاعات كوكب فوق الأفق					
۲۸۰	٣ ـ تاريخ النص٣					
444	 ٤ ـ نص المخطوطة: «في هيئة حركات كلِّ واحد من الكواكب السبعة» 					
173	الفصل الثالث : "في ما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب؟: المؤلّف الذي مهّد لمؤلّف "هيئة حركات الكواكب السبعة؟					
173	١ _ مقدُّمة					
٥٦٤	٢ ـ الشرح الرياضي					
٤٧٦	٣ _ تاريخ النص٣					
٤٧٩	 ٤ ـ نص المخطوطة: «في ما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب» 					
القسم الثاني الآلات والرياضيات: خطوط الساعات، الرخامات الأفقية، بركار الدوائر العظام						
٥٠٧	مقدِّمة					
011	القصل الأوَّل : خطوط الساعات					
011	١ _ مقدُّمة					
۳۱٥	٢ ـ الشرح الرياضي٢					

٣ ـ تاريخ النصّ	٥0٠
٤ ـ نصّ المخطوطة: «في خطوط الساعات»	001
القصل الثاني : الرخامات الأفقية	٩٨٥
١ ـ مقدُّمة١	0.00
٢ ـ الشرح الرياضي	٩٨٥
٣ ـ تاريخ النص	7.7
٤ ــ نصّ المخطوطة : «في الرخامات الأفقية»	7.4
القصل الثالث : بركار الدوائر العظام	770
١ ـ مقدُّمة	770
٢ ـ الشرح الرياضي	770
٣ ـ تاريخ النص	ኘ ۳•
\$ ـ نص المخطوطة: «في بركار الدوائر العظام»	ጎ ኖኖ
الملحقات	ጊ የ 0
١ ـ «في هيئة العالَم» : كتاب للحسن بن الهيثم؟	787
۲ ـ آلة ابن الهيثم	771
تعليقات إضافية	٦٦٥
ملاحظات حول تصوص ابن الهيثم	٦٧٣
	٩٨٢
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
فهر سر المصطلحات	٦٩٥

تقديم

الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة في سلسلة تاريخ العلوم عند العرب ضمن مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي

يطيب لي أن أقدِّم لهذه المجلدات الخمسة في الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة، التي تُترجَمُ وتُنشَرُ بالتعاون بين مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ومركز دراسات الوحدة العربية، في إطار مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي.

تهدف هذه المبادرة إلى إثراء المحتوى العربي عبر عدد من المشاريع التي تنفذها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع جهات مختلفة داخل المملكة وخارجها. ومن هذه المشاريع ما يتعلق بترجمة الكتب العلمية الهامة، بهدف تزويد القارئ العربي بعلم نافع يفيد في التوجه نحو مجتمع المعرفة والاقتصاد القائم عليها، ومنها ما يتعلق برقمنة المحتوى العربي الموجود ورقياً وإتاحته على الشبكة العالمية، الإنترنت.

يُعَدُّ هذا العمل، الذي يستند إلى إحدى عشرة مخطوطة عربية، خطوة هامة في اكتشاف المخطوطات العربية العلمية وتحقيقها، وفي إظهار وتحليل مدرسة عربية أصيلة في الرياضيات التحليلية والهندسة ورياضيات اللامتناهيات في الصغر، مع تتبع علمائها وتطورها وإنتاجها وأصالتها.

وتبينُ هذه المجلدات بشكل جلي أن الحضارة العربية الإسلامية واللغة العربية قد قادت عربة المعرفة في مجالات العلم نحو أربعة قرون، وهذا يؤكّد ما أقرّه العالم جورج سارتون في كتابه المرجعي مدخل في تاريخ العلم، كما أوضحت هذه المجلدات، أن العلماء العرب والمسلمين لم يكونوا نَقَلَةً لِعِلْمِ غيرهم فقط بل أنتجوا العلوم الأصيلة، وكان منهم عباقرة كابن الهيثم.

إن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية سعيدة بصدور هذه المجلدات الخمسة. وأود أن أشكر المؤلف، وأشكر مركز دراسات الوحدة العربية على الجهود التي بذلها لتحقيق الجودة العالية في الترجمة والمراجعة، وعلى سرعة الإنجاز، كما أشكر زملائي في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية الذين يتابعون تنفيذ مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي.

الرياض ١٤٣٢/٤/هـ المزيز للعلوم والتقنية دئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية د. محمد بن إبراهيم السويل

حول الترجمة العربية لهذا الكتاب

لقد بدأ رشدي راشد منذ أكثر من خمس عشرة سنة بنشر أجزاء متتابعة من دراسة موسوعية متكاملة تطمح إلى تجميع وثائق الرياضيات التحليلية (هندسة اللامتناهيات في الصغر) المكتوبة بالعربية، وإلى تحقيقها وشرحها وكتابة تاريخها خلال فترة ازدهارها القصوى بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة، أي بين القرن التاسع والقرن الحادي عشر للميلاد. ولقد صدرت حتى الآن خمسة مجلدات باللغة الفرنسية من هذه المجموعة القيمة، التي جاءت كمساهمة أساسية لا غنى عنها في دراسة التراث العلمي العربي، وتحقيق ونشر خطوطاته وكتابة تاريخه.

ولقد كرّس رشدي راشد هذا المجلّد الخامس لدراسة كتب ابن الهيثم في علم الهيئة. والجدير بالذكر هو أنّ أعمال ابن الهيثم في علم الفلك بقيت مجهولة. ولقد انتهى رشدي راشد في بحثه إلى نتيجة تُغيّر ما نعرفه عن تاريخ علم الهيئة، وهي أنّ ابن الهيثم هذا صاغ تصوّراً جديداً لميكانيكا الأجرام السماوية المعروفة؛ ولقد بنى ابن الهيثم هذا التصوّر الجديد لعلم الهيئة على دراسة حساب الفروق المنتهية، ودراسة تغيّرات الأعظام وبعض دالات الهندسة الكروية. ولقد أكّد رشدي راشد في هذا المجلّد ما قدّمته هذه البحوث في علم الفلك للرياضيّات، كما بيّن إلى أيّة درجة كانت بحوث ابن الهيثم في خطوط الساعات أكثر تقدّماً من بحوث أسلافه. ولقد سمحت هذه الدراسة لرشدي راشد بالكشف عن اتجاهي البحث اللذين برزا بعد انتقاد ابن الهيثم لبطلميوس: أحدهما أدّى إلى بناء هيئات خلية من التناقضات البطلمية، مثل هيئات نصير الدين الطوسي ومن بعدها خلية من الشاطر وخلفائهما، والثاني أدّى بابن الهيثم نفسه إلى تقديم سينماتيكا سماوية رياضية بشكل تام.

وأود أن أشكر الأستاذ رشدي راشد على السماح لي بنقل الرسوم الهندسية والعديد من العبارات الرياضية من القرص الإلكتروني للنسخة الفرنسية الأصل،

وعلى إمدادي بالنصوص العربية المستشهد بها من المخطوطات والمراجع الأخرى، وعلى مراجعته لأجزاء كثيرة من الترجمة.

لقد استخدمت في هذه الترجمة، من جهة، المصطلحات الرياضية التي اعتمدها ابن الهيثم، والتي كانت متداولة في عصره، وحاولت، من جهة أخرى، قدر الإمكان، انتقاء أكثر المصطلحات الرياضية الأخرى انتشاراً وتعبيراً وبعداً عن اللّبس. ولقد اعتمدت، غالباً، في ترجمة المصطلحات الرياضية الحديثة إلى العربية على «معجم الرياضيات المعاصرة» (تأليف صلاح أحمد وموفّق دعبول وإلهام حمصي، مؤسسة الرسالة للطبع والنشر والتوزيع، بيروت (١٩٨٣).

ألفت نظر القارئ الكريم إلى ضرورة قراءة الصيغ الرياضية الواردة في الكتاب من اليسار إلى اليمين، إلا في بعض الحالات التي ترد فيها الصيغة ضمن الحملة.

وأدرك جيداً، كما يُدرك كلُ من مارس ترجمة النصوص الرياضية والعلمية إلى العربية، أنّ المسألة في هذا المضمار معقدة، وأشكر سلفاً أيّ نقد بناء في هذا الإطار.

بدوي المبسوط

فاتحلة

كان _ وما زال _ القصد من كتابة «الريّاضيّات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة، هو التأريخ لفصل من فصول الريّاضيّات في ضحى الإسلام منذ بزوغه إلى أن انتهى إلى الحسن بن الهيثم. ولم يكن هذا الاختيار وليد الصدفة ولا ابن الحظِّ، فابن الهيثم هو الذي بلغ بهذا الفصل الذي بدأ مع بني موسى منتهاه. وكان وراء هذا الاختيار غرضان أردت تحقيقهما، **أولهما** هو اعتقادي، الذي اكتسبته من ممارستي التأليف في تاريخ وفلسفة الريّاضيّات والعلوم خلال نصف قرن، أنَّه لا يكفي تحقيق رسالة من هنا ووريقات من هناك، كما هو دأب أكثر العاملين في هذا المجال للتأريخ للريّاضيّات والعلوم في الإسلام، كما أنَّه لا يكفي سرد وقائع العلماء وأسماء كتبهم، وبعض نتائجهم للتأريخ لهم؛ بل لا بد من تصوُّر آخر للتأريخ، أعنى على أنه تأريخ لتقاليد، لأجيال من العلماء خلف بعضهم البعض، وأغنى الخلف أعمال السلف وذهبوا بها مذاهب لم تخطر على أذهانهم، ووقفوا هم أيضاً أمام عقبات جديدة. . . إلخ، أو باختصار شديد كتأريخ لتكوُّن العقلانيّات الرياضية والعلمية. أمّا الغرض الآخر والمرتبط بالأوَّل، فهو اكتشاف بنية التراث الريَّاضي لمعرفة سماته الأساسية حتى تكون بين أيدى المؤرِّخين مجموعة من الأعمال الريّاضيّة يستعينون بها عند كتابة تاريخ هذا الفصل من الرياضيّات.

ومن ثمّ، كان عليّ منذ البداية الكشف عمّا أتى به الحسن بن الهيثم من جديد، ولم يكن معروفاً، وشرحه شرحاً وافياً دقيقاً والتأريخ له. ولا يُمكن بلوغ مثل هذا الهدف إلا بوضع ما كتبه في الريّاضيّات التحليلية في تراثه وفي سياقه، أي في هذا التقليد الذي بدأ مع بني موسى من جهة، ووضعه أيضاً بين فصول الريّاضيّات الأخرى، مثل فصل القطوع المخروطية وتطبيقاتها، أو فصل التحليل والتركيب. . . الخ. هذا ما حاولت القيام به في المجلدات الأربعة الأولى من هذا الكتاب.

وما كان لهذا البحث أن يكتمل، حسب ما خُطِّط له، إلا بالرجوع إلى

مؤلّفات ابن الهيثم في العلوم الرياضية الأخرى، مثل علم المناظر وعلم الهيئة. فهذه العلوم كانت حقولاً استثورت فيها مفاهيم وأفكار جديدة أغنت الرياضيّات، ففيها طوّر الحسن بن الهيثم نظريّات في الريّاضيّات التحليلية وفي الهندسة الكروية وفي حساب المثلّثات وفي القطوع المخروطية وغيرها، وهذا كلّه لم يكن معروفاً حتى يومنا هذا.

أمّا عن تطبيق الريّاضيّات على مسائل علم المناظر، فلقد عرض له المرحوم مصطفى نظيف في كتابه الهام «الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشوفه البصرية» (١) كما عرضت له في أكثر من موضع، وخاصّة في كتابي الموسوم «الهندسة وعلم المناظر في ضحى الإسلام» (٣)، ولهذا، لن أعرض له في هذا الكتاب. بقي إذا أن علم الهيئة الذي كتب فيه ابن الهيثم ضعف ما ألفه في علم المناظر. وهنا لا يكاد المرء يُصدُق ما ترى عيناه، فمن خمس وعشرين رسالة له، لم تُحقق تحقيقاً علميّا متانياً إلا رسالة واحدة عن سمت القبلة (٣). بل لم تنتبه جمهرة من يكتبون في تاريخ علم الهيئة إلى أهميّة ما كتبه ابن الهيثم في هذا المجال، وساد الظنّ أنّه قد اكتفى بنقد بطلميوس من دون أن يُقدّم الجديد. وسنبين، بما لا يدع للشك اكتفى بنقد بطلميوس من دون أن يُقدّم الجديد. وسنبين، بما لا يدع للشك عجالاً، خطأ هذا الظنّ.

عندما بدأت دراسة كتب ابن الهيثم في الهيئة، لم يكن غرضي هو معرفة ما أتى به في هذا العلم، ولكنّ تحليل ما تضمنته كتبه من رياضيّات. ولكن إزاء ما وجدته من ندرة البحوث فيما قدّمه في علم الهيئة، وتناقض الصورة التي رسمها له المؤرّخون وقصورها، كان حقّاً علي واجباً النظر فيما قام به في هذا الحقل، وذلك بدرس أهم ما كتب في علم الهيئة الرياضيّ. ولم تكن هذه الدراسة بالأمر الهين السهل، ولكنّها تطلّبت الكثير من الجهد والمثابرة سيقدرهما حقّ قدرهما كلُّ من مارس مثل هذا العمل ووقف على صعابه. وما كنت أنتظر، ولا كان ينتظر الناس أن أنتهي في هذا البحث إلى نتيجة تُغير ما نعرفه عن تاريخ علم الهيئة في الإسلام، وعن مستوى الريّاضيّات التحليلية التي كشف عنها ابن الهيئم. هذه

⁽١) طبعة مصوَّرة (بيروت ٢٠٠٨)؛ (القاهرة ١٩٤٣ ـ ١٩٤٣) جزءان.

Geometry and Dioptrics in Classical Islam(London), 2005; Optique et : انسطر (۲)

Mathématiques: Recherches sur l'histoire de la pensée scientifique en arabe, Variorum reprints (Aldershot, 1992).

A.A. Dallal, «Ibn al-Haytham's Universal Solution for Finding the Direction: انظر آ، دلال (۳) of the Qibla by Calculation,» Arabic Sciences and Philosophy, 5.2(1995), pp. 145-193.

النتيجة هي صياغة ابن الهيئم لتصوَّر جديد لميكانيكا الأجرام السماويّة المعروفة، أي تصوِّر جديد لعلم الهيئة نفسه بناه مؤلّفه على دراسة حساب الفروق المنتهية ودراسة تغيّرات الأعظام وبعض الدوال الهندسية الكروية.

ولقد حققنا في هذا الكتاب، ولأوَّل مرّة، خمس رسائل في الهيئة الرياضية، ونقلناها إلى الفرنسية لأوّل مرّة كذلك حتّى ينتفع بقراءتها من لا يعرف العربية أو من لا يعرف منها إلا القليل، وهذه الرسائل هي:

١ _ في هيئة حركات كلّ واحد من الكواكب السبعة

٢ _ في ارتفاعات الكواكب

٣ _ في خطوط الساعات

٤ _ في الرخامات الأفقية

٥ _ في بركار الدوائر العظام.

وتتضمَّن هذه الرسائل _ وخاصة الأولى منها _ ما هو صعب المنال. وتمّا زاد في صعوبته ما أصاب هذه المخطوطات من صروف الزمان. ولهذا كان علي التحقّق من النتائج التي عرضها ابن الهيثم والبرهان عليها من جديد لبيان أين تصحّ، وأين تجانب الصواب.

ولقد بذلت في هذا العمل كل ما استطعت من جهد. ولكنَّ مثل هذا العمل لا يُمكن أن يخلو من أخطاء وزلات؛ وإني لأشكر من رأى هذا الخطأ أو هذا السهو فعفا عنه وردِّني إلى الصواب، فأنا من المؤمنين، وهم اليوم قلّة، بالقول الكريم ﴿ فأمّا الزَّبِدُ فَيَدْهَبُ جُفّاءَ وأمّا ما ينفعُ الناسَ فَيَمْكُثُ في الأرضِ ﴾ [الرعد: ١٧].

رشدي راشد باریس، حزیران/یونیو ۲۰۰۹

تمهيـــد

هذا هو المجلّد الخامس، من موسوعة الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة (أي بين القرن التاسع والقرن الحادي عشر للميلاد)، الذي يحتوي على التحقيق الأوّلي - أي لأوّل مرّة - والشرح الرياضي والتاريخي لخمسة مؤلّفات لابن الهيثم في علم الفلك وفي العلوم المُلحقة به، مثل الهندسة الكروية وحساب المثلّات، وكذلك البحث في الآلات. يُمكن للقارئ أن يُثير، بكلٌ حسن نيّة، مسألة التلاؤم بين العنوان والمُحتوى: لماذا تُدخل في كتاب مُكرّس لتاريخ هندسة اللامتناهيات في الصغر أعمالاً لابن الهيثم في علم الفلك وفي العلوم المتصلة به؟ ويُمكنه أيضاً أن يتساءل لماذا تناولنا هذه المؤلّفات الخمسة بدلاً من أن نتناول كلّ مؤلّفات ابن الهيثم في علم الفلك؟ بل يُمكنه أن يتساءل في نهاية المطاف لماذا فضّلنا ابن الهيثم على غيره؟

وهكذا يجب علينا أن نُوضِّح، باختصار على قدر الإمكان، الهدف الذي سعينا إليه والوسائل التي اخترناها للوصول إلى هذا الهدف.

يرمي هذا المُجلّد، مثل المجلّدات التي سبقته، إلى تجميع وثائق هندسة اللامتناهيات في الصغر المكتوبة بالعربية وإلى كتابة تاريخها. وتبدو هذه المُهِمّة ضرورية إذا أردنا فهم ظهور وتطور المفاهيم التحليلية، ليس فقط في الهندسة، بل في الجبر أيضاً، بالشكل الذي يرد فيه ضمن أعمال شرف الدين الطوسي في القرن الثاني عشر. وهذه هي، باختصار، الوسيلة التي توضح كيفية تكوين رياضيات تحليلية جبرية ابتداء من القرن الحادي عشر، ولكنّ هذه المهمة اصطدمت بعدَّة عقبات من مصادر مُختلفة. وأخطر هذه العقبات ترجع إلى فقر نتاج المؤرِّخين في الرياضيات العربية، وهذا ما يتّخذ أهميَّة خاصّة، ولا سيَّما أنَّ الإنتاج الرياضي بين القرن الثاني عشر، أي في الفترة التي تهمّنا هنا، غنيُّ جداً.

يعلم الجميع أنّه لم يتمّ تحقيقُ إلا القليل جداً من النصوص الرياضية العربية؛ وعدد النصوص التي حُققت عِلْمِياً، من بين هذه النصوص الحققة، هو قليل

أيضاً. وإنّه من المعروف أيضاً أنَّ عدد الدراسات التاريخية، في هذا الميدان، التي تستحقُّ هذه التسمية لا يتجاوز عدد أصابع اليد الواحدة. إنَّ هذا البؤس في البحث التاريخي يشمل في آن واحد تاريخ النصوص وتاريخ المفاهيم العلميَّة وبُناها. يكفي للمرء أن يكون على قليل من الاطلاع على تاريخ الرياضيات العربية ليتحقّق أنَّ هذا الميدان، حتى يومنا هذا، لم يُكتشف منه إلا اليسير.

إنّ الوضع الناشئ عن هذا البؤس في النتاج التاريخي، من جهة، وعن الغنى الهائل في النشاط الرياضي الذي هو موضوع هذه الدراسات التاريخية، من جهة أخرى، لا يُمكن إلا أن يُربك المؤرِّخ الحريص على عدم الاكتفاء بذكر الوقائع. إنَّ قطف زهرة من كلُّ حقل، وتعداد أسماء الرياضيين وعناوين مؤلَّفاتهم، وما إليه، لم يؤدُّ قطُّ إلى نتيجة ملموسة. وهكذا توجَّب إعداد خطة حقيقية لاستكشاف قارّة الرياضيّات العربية هذه، أو لاستكشاف إحدى مناطقها على الأقلّ. ترتكز هذه الخطة، التي تبنيناها في هذا الكتاب، وكذلك في الكتب الأخرى المكرَّسة للجبر ولنظريَّة الأعداد والتحليل الديوفنطي وما إليه، على الجمع الدقيق وعلى أحسن وجه بين البحث في تاريخ النصوص والبحث في تاريخ المفاهيم الرياضية وبناها. ولكنَّ غنى هذه المواد الخاضعة لهذه الخطة، يتطلَّبَ أن تَحَدُّدَ أُوَّلاً نقطة القِمَّة في النشاط الرياضيّ لكلِّ من الميادين المختارة. أمّا في ميدان هندسة اللامتناهيات في الصغر، فإنَّ ابن الهيثم يُمثِّل نقطة القِمَّة. فهو الذي ذهب إلى أبعد حدٍّ في دراسة السطوح والمجسَّمات المنحنية؛ وهو الذي كتب أهمَّ فصل حول الأهِلَّة، وهو أيضاً الذي حرَّر أوَّل نظرية حقيقية حول الزاوية الْمَجَسَّمَة، إلخ. ولقد سعينا، بعد تحديد نقطة القِمَّة هذه، إلى إعادة البناء، بطريقة تراجعية، لكل التقليد الذي مهَّد للوصول إلى هذه القِمَّة. وهكذا وجب الرجوع بهذا التقليد حتَّى بني موسى في القرن التاسع، قبل متابعته حتَّى ابن الهيثم في القرن الحادي عشر. ولقد كرَّسنا المُجَلَّدين الأوَّلين بكاملهما لرياضيات اللامتناهيات في الصغر، لإعادة بناء هذا التقليد.

إنَّ توضيح البُنى البرهانية والبُنى التركيبية لمؤلّفات هذا التقليد، وإظهار انتساب بعضها إلى البعض الآخر قد بَيِّنَا السمات المُميَّزة لهذه المؤلّفات. ولنذكّر، من بين سمات أخرى، ببعض هذه السمات: هناك ترابطٌ وثيق بين تقليدين قديمين، وهما تقليد أرشميدس وتقليد أبلونيوس، واستخدامٌ مكثّف للتحويلات الهندسية يفوق كثيراً بتعدُّده ما حصل في الرياضيّات الهلّينيستية، وتطبيق للحساب يتجاوز ما حدث في التقليد الأرشميدي... إلخ. إنَّ مُجرَّد إعادة بناء

هذا التقليد في هندسة اللامتناهيات في الصغر لا يسمح طبعاً بفهم مُعَمَّق لتشكيل وتطوُّر هذا الفصل في الهندسة. وهكذا ينبغي أن نذهب إلى أبعد من ذلك، لأجل تحديد الشروط التي جعلته ممكناً، وأيضاً لأجل التعرُّف على تطبيقاته.

إنّ إدخال المفاهيم الجديدة وتعديل المفاهيم القديمة يتمّان، في أغلب الأحيان، بسبب ضرورات التطبيق. ولكنّ مثل هذا المنهج يتطلّب أن يوضَع البحثُ في هندسة اللامتناهيات في الصغر في إطار البحث الذي كان يقوم به عمثلو هذا التقليد المكوّن، وهم بنو موسى وثابت بن قرّة والماهاني وإبراهيم بن سنان والخازن والقوهي وابن سهل والسجزي وصولاً إلى ابن الهيثم. ولقد كرّسنا لأجل ذلك المجلّدين الثالث والرابع من هذا الكتاب، كما كرّسنا لذلك كتبا أخرى (١٠). ولقد حاولنا بالفعل على هذه الصفحات أن نضع هذا الفصل من هندسة اللامتناهيات في الصغر في الإطار العام بين الأعمال الهندسية الأخرى لابن الهيثم، وأيضاً بين مساهمات أخرى لريّاضيي هذا التقليد، مثل ابن سنان والقوهي والسجزي وغيرهم، وخاصة في هندسة المخروطات. ولقد أردنا خلال هذه الدراسات أن نُبرز الشروط التي مَكنت هذا التقليد من التكوُّن.

يبقى علينا أن نتفحّص المكتسبات النظرية والتقنيّة الناتجة من تطبيقات هذه الرياضيات. ولقد بدأنا، هنا أيضاً، تمشياً مع الخطّة التي تبنيناها، بأعمال ابن الهيثم في هذا الميدان قبل أن نرجع إلى أعمال سابقيه. ولكنّ هذا الرياضي، الذي كان أيضاً فيزيائيّاً بارزاً، كان من أكثر الرياضيين كفاءة للدخول في حقل الرياضيات التطبيقية. وهكذا نجد له، بالفعل في هذا الميدان، إسهامات مهمّة في العلوم الرئيسية المتداولة في عصره: علم الناظر، علم السكون، علم الفلك والآلات العلمية. ويبدو أنّ هناك ميداناً يجب استثناؤه وهو علم الأصوات. لقد درسنا في عدّة أعمال لا نعود إليها.

أمّا بخصوص علم السكون، فإننا أقلُّ حظاً لأنَّ كتاباته فُقدت ولم يبقَ منها

R. Rashed et H. Bellosta, Ibrāhīm ibn Sinān. Logique et Géométrie au xe siècle(Leyde, : , ____i| (\) 2000);

R. Rashed, Œuvre mathématique d'al-Sijzī, Vol. 1: Géométrie des Coniques et Théorie des nombres au xe siècle, Les Cahiers du Mideo, 3(Louvain-Paris, 2004);

R. Rashed, Géométrie et Dioptrique au Xème siècle: Ibn Sahl al-Quhī et Ibn al-Haytham(Paris, 1993).

R. Rashed, Optique et Mathématiques: Recherches sur l'histoire de la pensée : (۲) scientifique arabe, Variorum reprints(Aldershot, 1992), Geometry and Dioptrics in classical Islam(Londres, 2005).

سوى اسشهادات الخازني^(٣). وهكذا بقى علينا أن ندرس الفلكيات والآلات.

كان علم الفلك، كما هو معروف، ميدان التطبيق المفضّل بامتياز للرياضيات القديمة والكلاسيكية. وكان هذا التطبيق، الضروريُّ لإعداد هيئات الحركات السماوية وللرخامات وغيرها، خصباً في الابتكارات الريّاضيَّة. ولنذكر، على سبيل المثال، الهندسة الكروية وطرائق الاستكمال. وهكذا توجّب علينا، لمتابعة دراسة تاريخ هندسة اللامتناهيات في الصغر في ذلك العصر، العودة إلى كتابات ابن الهيثم في علم الفلك الرياضي. ولكنَّ دهشتنا، هنا أيضاً، كانت هائلة لعدة أسباب.

لم يكن نادراً أن يَذكر مؤرِّخو علم الفلك اسم ابن الهيثم ليُؤكِّدوا أهمية إسهامه والدور الحاسم الذي لعبه في انتقاد فلكيات بطلميوس. ولكنَّ من ينظر عن قرب لا يُمكن إلا أن يتعجَّب من الجهل الذي يُعيط بأعماله. وذلك أنَّ من بين حوالى خمسة وعشرين مؤلّفاً لابن الهيثم في علم الفلك، لم تَعَظَّ إلا رسالة قصيرة وحيدة، حول اتجاه القبلة، بتحقيق نقديً وشرح حقيقي (٤)؛ بينما لا نجد لمؤلّفه الأساسي "في الشكوك على بطلميوس" إلا تحقيقاً أحسن ما يُقال فيه أنّه مؤقّت (٥)، ولم يقم أحد إلى الآن بأيُ شرح ذي قيمة لهذا المؤلّف. وأخيراً، لقد نُشِرَ مؤلّفه «في حلُّ شكوك حركة الالتفاف» من دون أيَّ تحليل أو شرح (٢).

وهكذا يمكن القول إنَّ أعمال ابن الهيثم في علم الفلك ما زالت شبه مجهولة. ولكنَّ هذا الجهل بأعماله قد أدَّى إلى التباس خطير. وذلك أنَّ غالبية المؤرِّخين تكلّموا على فلكيات ابن الهيثم استناداً إلى مؤلّف عنوانه «في هيئة العالم» أو إلى مؤلّف آخر هو «شرح المجسطي» ليس من تأليف الحسن ابن الهيثم، بل من تأليف الفيلسوف عمّد ابن الهيثم (٧). وهكذا، ما زالت فلكيات ابن الهيثم تُدرَس حتّى اليوم استناداً إلى نصّ منسوب خطأ إليه أو إلى مؤلّف لم يكتبه، أو استناداً إلى

⁽٣) انظر: الخازني، كتاب ميزان الحكمة (حيدرآباد، ١٩٤١)؛ انظر أيضاً: الخازني، كتاب ميزان الحكمة (حيدرآباد، ١٩٤١)؛ انظر أيضاً: gravité d'Abū Sahl al-Qūhī, Arabic Sciences and Philosophy, 11.1(2001), p. 45-78.

A.Dallal, «Ibn al-Haytham's Universal Solution for Finding the: ذلال أ. دلال أ. دلال (٤) Direction of the Qibla by Calculation,» Arabic Sciences and Philosophy, 5.2(1995), p. 145-193.

⁽٥) انظر: الشكوك على بطلميوس، تحقيق عبد الحميد صبرة ونبيل الشهابي، (القاهرة، ١٩٧١).

⁽٦) انظر عبد الحميد صبرة، مقالة الحسن ابن الهيثم في حلّ شكوك حركة الالتفاف، في: The History of Arabic Science, 3.2(1979), p. 183-212, 388-392.

Les Mathématiques Infinitésimales du Ixe au XIe siècle, vol. II, Ibn al-Haytham : انسط (۷) (Londres, 1993), p. 1-17, 511-538.

الشكوك على بطلميوس في التحقيق الهش الذي أشرنا إليه. ولذلك تبرز لنا صورة متناقضة لفلكيات ابن الهيثم؛ فهذه الفلكيات تبدو من جهة محصورة ضمن النظريات البطلمية، ولكننا نجد من جهة أخرى، انتقاداً لبطلميوس في كتاب المشكوك. لقد بقي هذا التناقض غير منظور، وهذا أمر عجيب، من قِبَل الكثير من الذين كتبوا في هذا الموضوع، إذ كان مُسْتَتِراً من دون شك ضمن خليط الاعتبارات الهيئوية التي تُبعد المرء عن فلكيات ابن الهيثم الحقيقية.

وهكذا تصوّرنا برنامجاً للبحث لا غنى عنه اليوم، وهو التحقيق العلمي لمجموعة كتابات ابن الهيثم في علم الفلك، وشرح هذه المجموعة. إنَّ تحقيق هذا المشروع يبقى رهن المستقبل؛ وهدفنا هنا أقلُّ طموحاً، فنحن لا نتناول إلا مؤلّفاته في الفلكيات الرياضية وفي المبادين المتعلّقة بها، وذلك لتفحّص تفاعل علم الفلك مع الرياضيات، وخاصّة مع هندسة اللامتناهيات في الصغر ومع الهندسة الكروية. ولكننا سنبينُ أنّ إسهامات ابن الهيثم في علم الفلك ظهرت في فترتين على الأقل. فهو في الفترة الأولى ينتقد الفلكيات البطلمية، ويتعمّق أيضاً في عدّة ميادين متعلّقة بها، ويُثير عند ذلك مسائل جديدة. ولقد تبعت هذه الفترة الأولى، التي تبدو كفترة تحضيرية، فترة ثانية أعد فيها ابن الهيثم فلكياته الجديدة. وهكذا التي تبدو كفترة تحضيرية، مسألة ارتفاع الكوكب خلال مسيره، وخلافاً للعادة المتبعة، المسألة الرئيسية في البحث الفلكي. ولكنّ إعداد هذه الفلكيات تطلّب الفيام ببحث جديد في هندسة اللامتناهيات في الصغر. وهكذا درس ابن الهيثم تغيّرات المقادير والنسب، واستعان بحساب الفروق المنتهية وما إليه. وهذا البحث عفوظ في مؤلّف أساسيّ وهو أحد إسهاماته الأخيرة - ثماثلُ أهميّتُه أهميّة كتاب عفوظ في مؤلّف أساسيّ وهو أحد إسهاماته الأخيرة - ثماثلُ أهميّتُه أهميّة كتاب المناظر، وعنوانه «في هيئة حركات كلٌ واحد من الكواكب السبعة».

يجد القارئ هنا التحقيق - لأوَّل مرة _ للمخطوطة التي وصلت إلينا من هذا المؤلّف. ولكي نحدُد مكانة هذا المؤلّف ونُقدُر المسافة التي قطعها ابن الهيثم منذ الفترة الأولى في بحثه، أوردنا أيضاً التحقيق - لأوَّل مرة _ لمؤلّف في اختلاف ارتفاعات الكواكب المتحيّرة الذي قال عنه بنفسه أنه أصبح لاغياً.

ونجد بين مؤلّفات ابن الهيثم في الميادين المُلْحَقة بعلم الفلك مؤلّفه «في خطوط الساعات» حيث يُكمل تقليد البحث الذي بدأه في هذا الميدان ثابت بن قرّة، وتبعه إبراهيم بن سنان ثمّ السجزي. ولقد وصل إلينا أيضاً لابن الهيثم مؤلّف «في الرخامات الأفقية»، الموجّه إلى أصحاب الصناعة، ومؤلّف «في بركار الدوائر العظام». وسيجد القارئ التحقيق _ لأوَّل مرَّة أيضاً _ لكلٌ من هذين المؤلّفين.

لقد سعينا، في هذا المجلّد الخامس من الرياضيّات التحليلية، وهندسة اللامتناهيات في الصغر، الذي لا يتضمّن إلا قسماً من أعمال ابن الهيثم في علم الفلك، إلى تحقيق ثلاثة أهداف، وهي أن نُكمل المجلّدات الأربعة السابقة، مع تأكيد ما قدَّمته هذه البحوث في علم الفلك للرياضيّات، وأن نُبِنُ إلى أيّة درجة كانت بحوثه في خطوط الساعات أكثر تقدّماً من بحوث أسلافه، وأن ندرس، على الأخصّ، الفلكيات الجديدة التي تصوّرها. وهكذا سنكشف عن اتجاهَي البحث اللذين برزا بعد انتقاده لبطلميوس؛ ولقد أدَّى أحدهما إلى بناء هيئات أخرى خالية من التناقضات البطلمية مثل هيئات نصير الدين الطوسي ومن بعدها هيئات ابن الشاطر وهيئات خلفائهما، بينما أدَّى الثاني إلى تقديم سينماتيكا سماوية رياضية بشكل تامّ، أي إلى إسهام ابن الهيثم.

لقد استفدت طيلة سنوات التحضير لهذا المُجلّد من الدعم الدائم للسيد كريستيان هوزيل (Christian Houzel)، مدير البحوث المتقاعد في المركز الوطني للبحوث العلمية الفرنسي. وإنني أعبر له، هنا، عن عرفاني الصادق بالجميل للعون الذي قدُّمه لي ولقراءته ولانتقاداته وللتصحيحات المتعلَّقة بالشروح التاريخية والرياضية التي قام بها. وإنني أتوجُّه أيضاً بكلمات الشكر الحارَّة إلى بدوى المبسوط، الأستاذ المتقاعد في جامعة باريس ٢، الذي راجع قسم الكتاب الخاص بمؤلِّف «في هيئة حركات الكواكب السبعة»، واقترح عدَّة تحسينات فيه، وكذلك إلى محمد الحجيري الذي راجع قسم الكتاب الخاص بخطوط الساعات. وأوجّه عرفاني بالجميل إلى الأب المحترم ريجيس مورلون (Régis Morelon)، مدير البحوث المتقاعد في المركز الوطني للبحوث العلمية الفرنسي، لدعمه الودّي ولأخذه الوقت اللازم لمناقشة المواضيع التي كنت أطرحها. وأشكر أيضاً الأساتذة بوريس روزنفلد (Boris Rosenfeld) ومريم روزنسكايا (Myriam Rozhanskaya) وسرغى دميدوف (Serguei Demidov) الذين سهلوا لي الاطلاع على مخطوطة «هيئة الحركات». وأعبّر، أخيراً وليس آخراً، عن امتناني لـ ألين أوجيه (Aline Auger)، مهندسة الدراسات في المركز الوطني للبحوث العلمية، التي حضَّرت النسخة الفرنسية من هذا الكتاب للطباعة، كما حضَّرت معجم المفردات والفهرس.

رشدي راشد بور لارين، حزيران/يونيو ٢٠٠٦

تنبيــه

لقد استخدمنا الأحرف لنسمية المخطوطات، وفقاً لمصطلحات واردة في المراجع.

> يفصل هذان القوسان ما تجب إضافته لكي يسد نقصا في نص غطوطة ما.

[] يفصل هذان القوسان المعقوفان الكلمة أو المقطع الذي يجب حذفه لكي يُحفَظَ تماسكُ النص.

/ هذه الإشارة تدلُّ على نهاية الورقة في المخطوطة المعنية بالأمر.

القسم الأول

السينماتيكا السماوية

الفصل الأول

السينماتيكا السماوية والهندسة الكروية

١ - مقدّمة

١-١ أعمال ابن الهيثم في علم الفلك

ينسب كُتّاب السّير القدامى – القِف طي وابن أبي أصني بعة وآخر قبلهما مجهول الهويّة - إلى ابن الهيثم خمسةً وعشرين مؤلّفاً في علم الفلك ، وهذا يعني أنَّ ربع أعمال هذا الرياضي الشهير مُكرَّس لعلم الفلك. وهذا يعني أيضاً أنّه قد حَرَّر في هذا الميدان ضعف ما كتبه في علم المناظر الذي قرن باسمه إلى الأبد. هذه المجموعة من المؤلّفات تشهد وحدها على ضخامة إنجازات ابن الهيثم، وعلى المكان الذي يحتلّه علم الفلك ضمن أعماله.

ونلاحظ عند قراءة الكتابات التي وصلت إلينا أنَّ ابن الهيثم، حتّى لو بقي هدفه الأوّل نظريّاً ورياضيّاً، لم يُهْمِلُ أيَّ فصل من فصول علم الفلك في زمانه. تتناول عدّة مؤلّفات له المسائِلَ التقنيّة التطبيقية، بينما يتناول بعضُها الآخر طرائق الحساب الفلكي، كما يعالج بعضها أيضاً طرائق الرصد الفلكي... إلخ. ولكننا نستطيع أن نوُزِّع مُجملَ كتاباته على أربع مجموعات، استناداً إلى النصوص الموجودة، أو، إن تعذَّر ذلك، استناداً إلى العناوين الواردة في قوائم كتّاب السيّر القدامي.

تتضمن المجموعة الأولى عشرة مؤلّفات يتناول ابن الهيثم فيها المسائل التقنية: "في خطوط الساعات" و "في الرُّخامات الأفقية" و "في سمت القبلة بالحِساب" و "في استخراج ارتفاع القطب على غاية التحقيق" و "في استخراج خط نصف النهار على غاية التحقيق" و "في استخراج خط نصف النهار على غاية التحقيق" و "في تصحيح الأعمال النجومية" ... إلخ.

وتحتوي المجموعة الثانية على مؤلَّقين في الرصد الفلكي وشروطه والأخطاء التي يمكن حدوثها فيه... إلخ.

[.] أنجد، في المجلّد الثاني من هذه الموسوعة (بيروت، ٢٠١١) أوّل تفدّص نقديّ لأعمال ابن الهيثم وسيرته، كما نجد فهرساً إجمالياً (ص. ٤٧٨-٥٠) بكامل أعماله، بما فيها الأعمال في الفلك.

أنظر الحاشية ٤ في التمهيد " انظر الملحق الثاني، ص ٦٦٦-٦٦٣.

وتتناول المجموعة الثالثة مسائل مختلفة متنوعة، مثل اختلاف المنظر والمجرَّة... إلخ. أما المجموعة الرابعة فتعالج النظريات الفلكية، وتنقسم بدور ها إلى ثلاثة أقسام: يناقش ابن الهيثم في قسمها الأوّل أعمال بطلميوس، وذلك في ثلاثة مؤلّفات:

أ- "في الشكوك على بطلميوس" أ

ب- "في تهذيب المجسطي"

ج- "في حلّ شكوك في كتاب المجسطي"

ولقد وَصِلَ إلينا من هذه الكتب الثلاثة الكتابان الأوّل والثالث.

أما في القسم الثاني من المجموعة الرابعة، فإنَّ ابن الهيثم يدرس بعض الحركات السماوية:

أ- "في حركة الالتفاف"، ب- "في حلّ شكوك حركة الالتفاف"، ج - "في حركة القمر".

ويوجَد لدينا من هذا القسم الكتابان الأخيران.

و يتضمَّن القسم الثالث من المجموعة الرابعة أربعة مؤلَّفات:

أ - "في اختلاف ارتفاعات الكواكب"، ب- "في نسب القسيّ الزمانيّة إلى ارتفاعاتها"، ج - "في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة"، د- "في هيئة العالم".

لقد وصل إلينا المؤلّف الأوّل بينما فيّقد الثاني. ويوجَد لدينا قسم من المؤلّف الثالث. أمّا المؤلّف الرابع، فهو لا يتطابق- كما سنبيّن – مع المؤلّف المنسوب إليه خطأ الذي يحمل نفس العنوان.

إنَّ هذا التذكير البسيط يُظهِرُ بوضوح أنَّ هذا النتاجَ الكبير في علم الفلك لم يزل غير معروف، إذا استثنينا مؤلّف "هيئة العالم" - المشكوك بنسبته كما قلنا- ومؤلّف "في اختلاف ارتفاعات الكواكب"، ومؤلّف "في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة".

ونلاحظ أنَّ ابن الهيثم، في هذه الكتب الثلاثة التي يذكر فيها اسم بطلميوس أو اسم كتابه "المجسطي"، يقوم بانتقاد هذه الأعمال. فهو يتحدَّث عن "شكوك" و"تهذيب" و"حلّ الشكوك". وإذا أضغنا، إلى هذا، الانتقاد الذي يُوَجّهه إلى بطلميوس في مؤلّفه "في حلّ

أ انظر الحاشية ٥ في التمهيد.

[°] انظر الحاشية ٦ في التمهيد.

شكوك حركة الالتفاف"، يُمكن أن نقول من دون مبالغة إن مشروع ابن الهيثم يهدف بوضوح وعن قصد إلى الانتقاد وإعادة التأسيس.

يبقى علينا الآن أن نعرف متى تم حَقّاً تَصنور هذا المشروع النقدي وأن نعرف النتائج التي أدّى إليها. إنَّ مهمّتنا أصبحت هنا صعبة بسبب فقدان بعض المؤلّفات وبسبب صعوبة تاريخ المؤلّفات التي وصلت إلينا. نحن نعرف أنَّ ابن الهيثم قد وعد بكتابة "الشكوك على بطلميوس" في نهاية "في حلّ شكوك حركة الالتفاف". ونعرف أيضاً أنَّ "في حلّ شكوك في كتاب المجسطي" قد حُرِّر بعد شهر آب/أغسطس ٢٠٠١، الذي هو تاريخ إنهاء كتاب "في الهالة وقوس قزح" الذي يستشهد به مما نعرف أنَّ هذه الكتب الأربعة لا يمكن أن تكون قد كتبت إلا في أوقات مختلفة. وهكذا يكون لدينا الترتيب التالي: "في حركة الالتفاف"، "في حلّ شكوك حركة الالتفاف"، "في وكذلك المؤلّف "في حلّ الالتفاف"، واخيراً "الشكوك على بطلميوس". هذه المؤلّفات الثلاثة، وكذلك المؤلّف "في حلّ شكوك في كتاب المجسطي" قد حُرِّرَت قبل سنة ١٠٣٨، وهذا ما تؤكّده قاتمة مؤلّفات ابن الهيثم المحرَّرة حتى هذا التاريخ. يبدو إذن أنَّ ابن الهيثم كان، حوالى سنة ١٠٢٨ وعلى أي حال قبل سنة ١٠٣٨، يعمل بنشاط في علم الفلك.

وإذا كنا لا نستطيع أن نقول شيئاً عن كتاب "في تهذيب المجسطي" لأنّه مفقود، يبقى من المؤكّد أنَّ كل هذه العناوين تنضح عن موقف ناقد. إنّه من الواضح أنَّ هذا الطابع النقدي مشترك بين كل العناوين التي أشرنا إليها. بل إنَّ ابن الهيثم، في مؤلّفه "في حركة القمر" الذي كتبه أيضاً قبل سنة ١٠٣٨ وسعى فيه إلى تعليل صعوبات بطلميوس على أنّها نتيجة لقراءة أوّلية، لا يتخلّى بشكل كامل عن الانتقاد. وهذا يعني أنَّ مثل هذا المسعى، الذي هو أبعد من أن يكون نتيجة للظروف، يُعبّر عن عدم الرضا تجاه فلك بطلميوس. ولكي نتحقّق من مدى عمق انتقاداته، لنقرأ على سبيل المثال ما يقوله ابن الهيثم في ردّه على عالم مجهول الهوية كان قد انتقد مؤلّفه "في حركة الالتفاف":

وقد تبين لي من تضاعيف كلام مولاي الشيخ أنه يُصَدِّق قول بطلميوس في جميع ما يقوله من غير استناد إلى برهان ولا تعويل على حجة بل تقليداً محضاً. فهذا هو اعتقاد أصحاب الحديث في الأنبياء صلوات الله عليهم، وليس هو اعتقاد أصحاب التعاليم وأصحاب العلوم البرهانية. ووجدته أيضاً يصعب عليه تغليطي بطلميوس ويمتعض منه؛ ويظهر من كلامه أنَّ بطلميوس لا يجوز عليه الغلط، ولبطلميوس أغلاط كثيرة في مواضع كثيرة من كتبه، فمنها أنَّ كلامه في المجسطي إذا

⁻ لقد حرّر ابن الهييم بالفعل كتابه، "في الهالة وفي قوس قرح"، بيده في شهر رجب سنة ١٩ كا للهجرة، أي في بداية أب/أغسطس ١٠٢٨ للميلاد. ويشير ابن الهييم إليه وإلى مؤلفه "كتاب في المناظر" ضمن كتابه "في حلّ شكوك في كتاب المجسطي". انظر مخطوطة: عليكرة عبدالحيّ، رقم ٢٠٠٤، الورقة ٨ظ.

حقق النظر فيه وجد فيه أشياء متناقضة؛ وذلك أنّه قرر أصولاً للهيئات التي يذكرها، ثم أتى بهيئات للحركات مناقضة للأصول التي قررها، وليست موضعاً واحداً بل مواضع كثيرة. فإن أحب أن أكشفها وأبينها فعلت. وقد كنت عزمت أن أعمل كتاباً في تحقيق الحق من علم الهيئة، وأبيّن فيه أولاً المواضع المتناقضة من كتاب المجسطى، ثم أبيّن المواضع الصحيحة، ثم أبيّن كيف تحقق المواضع. وله أغلاط في كتاب المناظر؛ فمنها غلط في البرهان في شكل من المرايا تدل على ضعف تصوره. فأما كتاب الاقتصاص، فإنّ المعاني التي نكرها في المقالة الثانية والهيئات التي قررها بالأكر والمنشورات إذا حقق النظر فيها بطل البرهان واضمحل وفي عاجل الحال. قد بينت غلطه في هذا الجواب في المنشورين اللذين قرضمهما لفلك التدوير، وأوضحته بالبرهان الذي لا شك فيه، وبينت أنّه، على أيّ وضع فرض المنشورات، عرض منهما المحال الذي لا عذر فيه ".

جعل هذا النقد الجذري الكثير من المؤرِّ خين يعتقدون أن مشروع ابن الهيثم لا يتعدّى هذا البعد النقدي أو أنّه، كما يقال أحياناً، شَكَاكُ^. ولكنّ هذا غيرُ صحيح. وذلك أنَّ ابن الهيثم، خلال الفترة المذكورة أعلاه، أي قبل سنة ١٠٣٨، قد تناول مسألة ظهرت فيما بعد كمسألة جوهرية؛ وهي مسألة ارتفاعات الكواكب في أثناء حركاتها. إنَّ ابن الهيثم، من ناحية أخرى، يحاول في كل كتاباته النقدية، باستثناء كتاب "الشكوك على بطميوس"، أن يحلّ بعض الصعوبات الموجودة في كتاب "المجسطي"، وخاصة تلك التي لم تكن تتعلّق في أوّل الأمر بالبنية النظرية للمؤلّف. وهذا يعني أنَّ الانتقاد، وحتّى في هذه المرحلة، هو أيضاً نهج بالبنية النظرية للمؤلّف. وهذا يعني أنَّ الانتقاد، وحتّى في هذه المرحلة، هو أيضاً نهج بالنعل كتابه الضخم "في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة"، الذي أعدَّ فيه فلكيّات جديدة، في أثناء هذه الأبحاث، وبعد أن وصلت إلى درجة تامّة من النضوج. وهذا يعني أنَّ هذا الكتاب الأخير - الذي يتناول فيه من جديد مسألة الارتفاعات - هو ثمرة البحوث النقدية والإبداعية التي قام بها طيلة عقدين من الزمان، على الأقل قبل سنة ١٠٣٨، ولم ترَ النور، على الأرج، إلا بعد هذا التاريخ بوقت قصير.

انظر منطوطة: Ms. Saint-Pétersbourg B1030/1، ورقة ١٩ظ

[^] ونظراً إلى هذا الانتقاد المقصود المصرّع به بوضوع، اعتقد بعض المورّخين، تبعاً لما فعله من. بينس (S. Pines)، أن يوسعهم إدراج ابن الهيثم ضمن تقليد قديم شكّاك، وهكذا نجد الرياضي ابن الهيثم مصنّفاً ضمن نقس الفئة التي تضمّ الطبيب المشهور الرازي الذي ألف الشكوك على جالينوس, ولكن هناك اختلافاً كبيراً لم يقطن له أحد يقصل بالتحديد بين ابن الهيثم والرازي والكثير من الآخرين في المجالات المختلفة لهذا التقليد الشكّاك المزعوم. وإنّ الفرق كبير بالفعل بين إظهار الصعوبات وانتقاد الحلول من جهة والانتقاد من أجل البناء من جهة أخرى. إنّ الانتقاد، ضمن أي بحث تجديدي، بشكّل جزءاً مُكَمّلاً لكل محاولة للاستكشاف. إنّ شكوك وانتقادات ابن الهيثم ، على سبيل المثّان، لم تنصنغ كُحَجج لنظرية بل كقضايا اجتهد الرياضي ابن الهيثم في برهنتها رياضياً وبالاستئاد إلى الأرصاد المحقّقة. وأممٌ من ذلك هو أنّ هذه الشكوك والانتقادات لا يُمكن أن تتضمح إلا بالاستناد إلى المؤلف، النهائي نوعاً ما، لابن الهيثم وهو "في هنة حركات كل واحد من الكواكب السبعة". ولقد اكتشف الرياضي ابن الهيثم، خلال محاولاته لتحسين أمس فلكيات بطلميوس عن طريق تخليصها من تخالصناتها، أنّ هذا التأسيس بجب أن يستند مسبّعاً إلى الفصل بين نظرية الحركات – أي السينمائيكا السمارية. وعام الهيئة. وهذا يعني باختصار أنّه لا يُمكن الفصل عند ابن الهيثم بين الشكوك والانتقادات من جهة، والفاية المقصودة في وضع الأسس من جهة أخرى. انظر:

S. Pines: « Ibn al-Haytham's Critique of Ptolemy », dans Actes du dixième Congrès international d'histoire في، des sciences, I, n° 10 (Paris, 1964)

وانظر کتاك: « What was original in arabic Science » ضمن: (A.C. Crombie(éd.) Scientific Change(Londres, 1963) من من (۱۸۵ - ۱۸۵ - ۲۰۵ - ۲۰۵ من ۱۸۵ - ۲۰

ولكن، لسخرية القدر، لم يتردّد البعض مؤخرًا في نسبة شرح لكتاب المجسطي، مُجارِ تماماً لبطلميوس، إلى الحسن ابن الهيثم. ولقد كتب هذا الشرح من قبّل مؤلّف مجهول يحمل نفس الاسم، كان فيلسوفاً ومُطلّعاً على العلوم من دون أن يكون رياضياً، وهو محمد بن الهيثم أ. وهكذا يصل الالتباس إلى أوْجِهِ عندما يُذكّر هذا النص الأخير بصدد تقديم كتاب ينتقد بطلميوس قصداً، مثل كتاب "الشكوك". إنَّ مثل هذا الالتباس لا يُمكن أنْ يؤدّي إلا إلى خطأ في الرؤيا؛ وهذا ما يحول دون فهم فلكيّات ابن الهيثم.

ولكن ابن الهيثم هو ضحيَّة لخطأ آخر - كنا قد أشرنا إليه - من قِبَل مؤرِّ خي علم الفلك. فقد نُسب إليه منذ قرون كتاب عنوانه "في هيئة العالم"، ذكره كتّاب السّير القدامي، وتـرجم إلى العبريّـة وإلـى اللاتينيّـة. ويلاحظ، حـول هـذا الموضوع، ي. ت. لنغرمان العبريّـة وإلـى اللاتينيّـة. ويلاحظ، حـول هـذا الموضوع، ي. ت. لنغرمان العبريّة (Y. T. Langermann) الذي حقق وترجم نص هذا الكتاب، "أنَّ العديد من الانتقادات الصائبة الموجّهة إلى بطلميوس في كتاب "الشكوك" يمكن في الواقع أن تـوجّه بنفس الطريقة إلى كتاب "في هيئة العالم" الذي يتبع بأمان نظرية المجسطي الفلكية" أ. وقد أضفنا إلى هذا المرحظات أخرى تُشكّك في نسبة هذا المؤلّف إلى ابن الهيثم أ. وقد تكون الرغبة كبيرة في الخروج من هذا التناقض الفاضح عن طريق ادّعاء أنَّ ابن الهيثم قد كتب هذا الكتاب في أيّام شبابه. ولكن ليس هناك حجَّة لتأكيد هذا التخمين. بل هناك ما يُثبت العكس، وذلك أنَّ ابن الهيثم قد اعتاد بالفعل، وحتّى في حالات أقل أهمية، عندما يُعيد كتابة نفس الموضوع، أن الهيثم قد اعتاد بالفعل، وحتّى في حالات أقل أهمية، عندما يُعيد كتابة نفس الموضوع، أن ابن الهيثم أن يقوم بتحذير مماثل، وخاصّة عندما ينتقد نظريات كان قد تبنّاها في كتابته الأولى، ولكن هذا لم يحدث. هذه هي إذاً حالة معرفتنا بأعمال ابن الهيثم في علم الفلك: ينسب الهيد موضرة أن ولكن هذا لم يحدث. هذه هي إذاً حالة معرفتنا بأعمال ابن الهيثم في علم الفلك: ينسب الهيه بعض المؤرّخين، بلا نظام، شرحاً لبطلميوس ذا صبغة تدريسية محضمة، أو كتاباً ذا

أ لقد اعتقد عبد الحميد صبرة، في مقدمة نشرته لكتاب "الشكرك" (الحاشية ٣) أن بوسعه توضيح النص الانتقادي لهذا الكتاب، مستعيناً بشرح المجسطي الذي قام به محمد بن الهيئم والذي يتبع حرافياً ما قاله بطلميوس. وهذه المحاولة الغربية هي نتيجة الالتباس القديم بين محمد بن الهيئم والحسن ابن الهيئم. انظر حول هذا الموضوع، المجلد الثاني من هذه الموسوعة، ص. ٣٦ وما يليها والمجلد الثالث، ص.٨٠٥ ه. ٨٠٩ والمجلد الرابع، ص. ٨٠٩ وما يليها.

^{&#}x27;` انظر: (New York/Londres, 1990) (New York/Londres, 1990) انظر: (New York/Londres, 1990) (New York/Londres, 1990) انظر:

النظر الملحق الأول أنناه.

^{۱۲} انظر مثلاً: "مقالة مستقصاة للحسن بن الحسن بن الهيئم في الأشكال الهلالية"؛ ضمن المجلّد الثاني من هذه الموسوعة، ص. ١٦٥-٢٠١؛ انظر كذلك لاحقاً ص. ٢٨٦

ارتباط وثيق ببطلميوس، من دون الاهتمام بالتناقض مع "الشكوك" والانتقادات. أما البعض الآخر من المؤرِّخين، فهم يكتشفون، بحقِّ، وجودَ التناقض، ولكنّهم يكتفون بذلك. وهناك آخرون أكثر قِدَماً يتوقّفون عند "الشكوك" ويأسفون لأن ابن الهيثم اكتفى بانتقاد بطلميوس من دون أن يُقدِّم بنفسه نظرية فلكية أخرى. وهكذا يكتب عالم الفلك العُرضي (المتوفعى سنة ١٢٦٦):

ولم يأت من بعده (أي بطلميوس) من يُكمل هذه الصناعة على الوجه الصواب ولم يزد أحد من المتأخرين ولم يُنقص شيئاً على ما عمله، لكن تابعوه بأجمعهم. ومنهم من شكك ولم يأتِ بشيء غير نكر الشك فقط كأبي علي بن الهيثم وابن أفلح المغربي 17

إنَّ كلام العرضي هذا، إذا فهمناه على بداية القول، يُدهشنا لعدَّة أسباب؛ فهو، كما يبدو، يجهل فعلاً إسهام ثابت بن قرَّة (٢٨٠-١٠١) كما يجهل كل الإسهامات الأخرى التي ظهرت خلال ثلاثة قرون في الفلكيات الرياضية. فهذا الكلام، كما يظهر، لا يأخذ بعين الاعتبار النتائج المؤكّدة التي تمّ الحصول عليها من بداية القرن التاسع في الرصد الفلكي وفي الأعمال الخاصة بالأدوات الفلكية. وهو يُظهر خطأ في الرويا، ازدادت فداحته مؤخراً، مفاده أنّه يوجد تقليد مستقل في علم الفلك الرياضي مكرَّسة كتاباته في معظمها لانتقاد آراء بطلميوس المشكوك فيها. وهذا الكلام يكشف أخيراً، كما يبدو، أنَّ العُرضي لم يكن مُطّعاً على كتابات ابن الهيثم الفلكية باستثناء "الشكوك على بطلميوس". ولكن كل هذا غير مُحتمل من قِبَل العرضي، ولا سيّما أنَّ أستاذه في مراغة نصير الدين الطوسي كان مطّلعاً، على الأقل، على كتاب ابن الهيثم "في حركة الالتفاف"، الذي يُقدِّم فيه هيئة لهذه الحركة يجمع فيها بين السينماتيكا وعلم الهيئة أ. كلُّ شيء يدلُّ على أنَّ العرضي أراد تأكيد أنَّ ابن الهيثم لم يقدِّم هيئة للكون مبنية على التقليدين في آن واحد- أي تقليد المجسطي وتقليد كتاب الاقتصاصب بحيث يُمكن الجمع فيها بين السينماتيكا وعلم الهيئة على التقليدين في آن واحد- أي تقليد المجسطي وتقليد كتاب الاقتصاصب بحيث يُمكن الجمع فيها بين السينماتيكا وعلم الهيئة، على أن تكون نظرية الكواكب الحاصلة بحيث يُمكن الجمع فيها بين السينماتيكا وعلم الهيئة، على أن تكون نظرية الكواكب الحاصلة بحيث يُمكن الجمع فيها بين السينماتيكا وعلم الهيئة، على أن تكون نظرية الكواكب الحاصلة بحيث يُمكن الجمع فيها بين السينماتيكا وعلم الهيئة، على أن تكون نظرية الكواكب الحاصلة الحاصلة المحسطي وتقليد كتاب الاقتصاص

" . ب صليبا: تاريخ علم الفلك العربي مؤيد الدين العرضي كتاب الهيئة، بيروت ١٩٩٠، ص. ٢١٤.

٤ وفقاً لما يورده نصير الدين الطوسي آستناداً إلى نص، مفقود الأن، لاين الهيئم، هذه الحركة هي حركة انحراف الذروة والحضيض ونقطتي البعد الأوسط لفلك التدوير. وهدف ابن الهيئم، كما يينو هو بناء هيئة من الأفلاك (الكرات) المُصنفئة التي هي المحركات التي تثنير هذه الحركة يضيف ابن الهيئم، وفقاً لهذه الهيئة، ثلاثة أفلاك مصمتة لأفلاك التدوير الخاصة بالكواكب العلوية وخمسة أفلاك مصمتة للكواكب السفلية، لكي ياخذ بعين الاعتبار الانحرافك المختلفة المُحَقَّقة بالرصد. انظر:

[.] F. J. Ragep, Naṣīr al-Din al-Ṭūsī Memoir on Astronomy (al-Tadhkira fī 'ilm al-hay'a), New York, 1993

متماسكة وقادرة على التنبّؤ على أحسن وجه ممكن بحركات الكواكب، أي أن تكون هيئة مشابهة لتلك التي اعتبر العرضي أنه قد بناها في كتابه ١٠٠.

إنَّ انتقاد العرضي لا يرتكز على أسس صلبة من جهة، لكن يبدو مُبرَّراً من جهة أخرى. إنَّ ابن الهيثم هو صاحب النظرية الفلكية التي سترد أدناه. لقد فهم الرياضي ابن الهيثم في هذه النظرية أنَّ الإصلاح الحقيقي لا يقتضي إنشاءَ هيئة بالمعنى الذي يقصده العرضي، بل يقتضي بناء سينماتيكا على أسس رياضية صلبة قبل التفكير في أية ديناميكية.

١-٢ في الهيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة!

لقد قام ابن الهيثم بكتابة موسوعة حقيقية تحت عنوان "هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة"؛ وهو كتاب في علم الفلك يُعالِج، كما تدلُّ كلمة هيئة، نظرية حركات الكواكب. لقد وصل إلينا هذا الكتاب، الذي يُعدّ بفضل مضمونه الريّاضي في طليعة كتب عصره، ويعرض بحوثاً مُبتكرة ومهمّة في نفس الوقت، في مخطوطة وحيدة. وهي في حالة يُرثى لها: فهي منقوصة من قسم مهمّ منها، وأوراقها غير مُرتَّبة، كما أنَّ الرطوبة قد جعلت بعض أجزائها غير مقروءة، أما الخطَّ فهو غامض صعب القراءة.

يتألّف هذا الكتاب ـ الذي سنشير إليه باختصار، من الآن فصاعداً، باسم "هيئة الحركات" ـ من ثلاث مقالات: المقالة الأولى تخص علم الفلك الرياضي، وفيها يُعِدُ ابن الهيثم نظريته في الكواكب؛ المقالة الثانية مكرّسة للحساب الفلكي أو، كما يكتب ابن الهيثم، "لكل عمليات الحساب"؛ والمقالة الثالثة تتحدّث عن آلة فلكية، سهلة الاستعمال، تسمح بحساب يقيق لارتفاع الشمس والكواكب. لم تصل إلينا من هذه الموسوعة سوى المقالة الأولى في نظرية الكواكب. إنَّ حجم هذه المقالة يجعلنا نتخيل ضخامة المؤلّف الأصلي، قبل أن يضيع قسم مُهمًّ منه، وعظمَ الإنجاز الذي حققه هذا الرياضي؛ لقد كان ابن الهيثم يريد على أرجح الاحتمالات معالجةً كل مواضيع علم الفلك في هذا الرياضي؛ لقد كان ابن الهيثم يريد على أرجح الاحتمالات معالجةً كل مواضيع علم الفلك في هذا الكتاب، كما فعل ذلك لعلم المناظر في مؤلّفه "كتاب

3

[&]quot;القد أعطى ابن الشاطر فيما بعد تقييماً أقل قساوة من تقييم العرضي. فهو يكتب في "المزيج الجديد" (الزيج الجديد، مخطوطة اكسفورد، متحد المعربي وابن الهيئم (الزيج الجديد) المحربطي وأبي الوليد المغربي وابن الهيئم (Oxford, Bodleian Library, Arch. Seld. A30, fol. 2^r وجدت أفاضل المتأخرين مثل المجربطي وأبي الوليد المغربي وابن الهيئم والنصير الطوميي والمويد العرضي والقطب الشهورة، وهو مذهب بطلميوس، فيها شكوك يقينية مخالفة لما تقرّر من الأصول الهندسية والطبيعية، ثم اجتهدوا في وضع أصول تفي بالحركات الطولية والعرضية من غير مخالفة لما تقتضيه الأصول، فلم يوفقوا على ذلك واعترفوا بذلك في كتبهم."

علم المناظر". ولكن هذا يُبيِّن أيضاً أنَّ أيَّ مؤلّف في علم الهيئة لم يكن يتضمَّن في ذلك العصر موضوعاً واحداً للبحث، بل عدّة مواضيع في آن واحد: وهي نظرية حركات الكواكب، ودراسة طرائق الحساب الفلكي الضرورية لتأليف الأزياج - وهي الجداول التي تتضمَّن قِيَمَ الوسائط اللازمة لحساب مواضع الكواكب - بالإضافة إلى بحث في الآلات الفلكية.

تتضمن المقالة الأولى التي وصلت إلينا حول نظرية الكواكب تمهيداً إضافياً لمجموع مقالات المؤلّف يُعلّل فيه ابن الهيثم تنظيم المؤلّف، بالإضافة إلى أسلوب التحرير الذي اتبعه. ويعلن ابن الهيثم بالفعل في هذا التمهيد أنَّ أسلوبَ التحرير برهانيَّ بشكل مقصود، وأنَّ مؤلّف "هيئة الحركات" يُلغى كل الكتابات التي حرَّر ها سابقاً حول نفس المواضيع.

وتلي هذا التمهيد القصير دراسة رياضية تكاد تَحْتَلُ نصف المقالة. ويشمل هذا البحث خمس عشرة قضية تستخدم كمقدّمات لإثبات نظرية حركات الكواكب. والقسم الثاني من المقالة مُكرَّس لهذا الإثبات. ونلاحظ أنَّ ابن الهيثم يباشر العمل، في القسم الأول من المقالة، في ميدان جديد لرياضيات اللامتناهيات في الصغر، وذلك أنّه يقوم فيه تحديداً بدراسة التغيُّرات؛ وهي تغيُّرات بعض عناصر شكلٍ من الأشكال تِبْعاً لعناصر أخرى، وتغيرات النسب وتغيُّرات العلاقات المُثلَّثاتية. ويَستخدِم ابن الهيثم في هذا البحث الجديد مفاهيم لهندسة اللامتناهيات في الصغر والمقارنة بين الفروق المنتهية. وهذا البحث في المتغيرات، الذي نشأ لتلبية حاجات علم الفلك، اندمج بفضل ابن الهيثم في ميدان هندسة اللامتناهيات في الصغر.

وهكذا أصبح بإمكان ابن الهيثم، بعد أن أنهى هذا القسم الرياضي، أن يضع نظريته الكوكبية. ولكنَّ هذا القسم، بامتداده وعمقه، يُلقي الضوءَ مُسبَّقاً على أحد الأهداف التي سعى الدوكبية. ولكنَّ هذا القسم، بامتداده وعمقه، يُلقي الضوءَ مُسبَّقاً على أحد الأهداف التي سعى إليها ابن الهيثم في بحوثه الفلكية، وهو تَرْبيض النظرية الكوكبية أكثر من ذي قبل وبشكل أكثر منهجية. ولقد سلك ابن الهيثم في النظرية الكوكبية، كما فعل في المجالات العلمية الأخرى، الطريق التي افتتحها أسلافه بدءاً من ثابت بن قرة، وذلك من أجل تعميقها وتوسيعها وإيصالها إلى أبعد مدى ممكن. إنَّ عدم أخذ هذا المشروع بعين الاعتبار يحول دون فهم أيِّ شيء في "هيئة الحركات".

ولكن، لكي يكون هذا التربيض ممكناً، في إطار نظرية مركزية الأرض التي كانت ما تزال سائدة في عصره، ولكي يُمكن القيام بهذا التربيض من دون الاصطدام بتناقضات بطلميوس التي كان قد انتقدها في كتابه " الشكوك على بطلميوس"، وجد ابن الهيثم نفسه مجبراً على إعادة التفكير في الأسس نفسها للفلك البطلمي. إنَّ هذا التربيض المنهجي لم يكن في نظره إذاً مهمة بسيطة مرتبطة بالآلات أو باللغة بل كان مهمة نظرية مَحْضَة. وهكذا تصوَّر ابن الهيثم نظرية كوكبية جديدة لا تتوقّف عند دراسة الاختلافات، وذلك انطلاقاً من الفصل المقصود بين السينماتيكا وعلم الهيئة.

لقد توصُّل ابن الهيثم في كتاب "الشكوك" إلى الاستنتاج التالي:

" فقد تبيَّن من جميع ما ذكرناه أنَّ الهيئة التي قررها بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة هي هيئة باطلة"11.

وكان قد قال قبل هذه الجملة بعدة سطور:

"فالترتيب الذي رتبه بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة خارج عن القياس"14.

ثم أعلن بعدها بقليل:

"فالهيئة التي فرضها بطلميوس للكواكب الخمسة هي هيئة باطلة، وقررها على علم منه بأنها باطلة، لأنه لم يقدر على غيرها. ولحركات الكواكب هيئة صحيحة في أجسام لم يقف عليها بطلميوس ولا وصل اليها."^١

وبعد أن تَلَفَّظ بهذه الأقوال وبالكثير من الأقوال الأخرى المشابهة لها، مع أنّه كان يَكِنّ الكثير من الاحترام لبطلميوس كما تدلُّ على ذلك أقوال أخرى له، لم يكن لرياضي من مستوى ابن الهيثم من خيار سوى أن يبني بنفسه على أسس رياضية متينة نظرية كوكبية خالية من التناقضات التي تضمَّنتها نظرية سلفه. ولقد كرَّس ابن الهيثم مؤلّفَه "هيئة الحركات" بالتحديد لتحقيق هذا البرنامج.

إنَّ معظم التناقضات الخطيرة التي أشار إليها ابن الهيثم تخصّ كتاب المجسطي وكتاب الاقتصاص. وإذا أردنا وصف التناقضات غير القابلة للتجاوز والتي تشوب فلكيّات بطلميوس، نقول إنّها تلك التي تنتج من عدم التوافق بين النظرية الرياضية للكواكب وعلم

[&]quot;ا انظر " الشكوك على بطلميوس"، تحقيق صبرة والشهابي ، ص. ٣٤

[&]quot; انظر المرجع السابق، ص. ٣٤-٣٣

١٠ انظر المرجع السابق، ص. ٤٢

الهيئة. ولقد ألفَ ابن الهيثم حالات مشابهة لهذه الحالة، من دون أن تكون بالطبع مطابقة لها، عندما وجد نفسه، خلال در استه لعلم المناظر ، في مواجهة عدم التوافق بين علم المناظر الهندسي و علم المناظر الفيزيائي، بالمعنى المفهوم من قبّل الفلاسفة. و هكذا مالَ ابن الهيثم، إذا صحّ التعبير، في إتمامه لإصلاح علم المناظر، نحو "موقف وضعى" قبل الأوان، إذ كان يعتبر أنّه لا يُمكن أن نتخطّى ما تعطيه التجرية، ولا يُمكن أن نكتفى بالمفاهيم وحدها في در اسة الظواهر الطبيعية. وذلك، أنّه لا يمكن الحصول على معرفة الظواهر الطبيعية من دون استخدام الرياضيات. وهكذا، فإنَّ ابن الهيثم، بعد أن افترض مادِّية الضوء، لم يعد إلى مناقشة هذا الموضوع من جديد، بل اقتصر في دراسته على وصف انتشار الضوء وانبثاثه. و إنَّ "أصبغر الأجزاء من الأضواء"، و فقأ لعبارته، لا تحتفظ في علم المناظر الذي تبنَّاه، إلا بالخصائص القابلة للمعالجة الهندسية وللمر اقبة التجريبية، فتصبح مُجَرَّدة من كل الميز ات الحسيّة التي لا تتعلّق بالطاقة. وهذا يعنى أنه بدأ يجتهد لجعل علم المناظر هندسياً أو لإصلاح علم المناظر الهندسي، بعد أن وضع جانباً التساؤلات المتعلَّقة بالفيزياء الغائية، على أن يُدخلها فيما بعد عندما يعود إلى علم المناظر الفيزيائي. لقد أدَّت هذه العملية الهندسبة، كما سنتحقِّق من ذلك، بابن الهيثم إلى القيام بدراسة سينماتيكية – ميكانيكية – لانتشار الضوء " أ . ويسير ابن الهيثم، في علم الفلك، في مسار مواز للمسار الذي سلكه في علم المناظر: فهو يهتمُ في كتابه " هيئة الحركات" بالحركات الظاهرة للكواكب، من دون أن يتساءل في أي وقت من الأوقات عن الأسباب الفيز باتبة لهذه الحركات تبعاً لديناميكية ما و هكذا، لم تَعُد أسباب الحركات السماوية تثير اهتمامه، بل الحركات المرصودة في الفضاء و الزمان فقط. وهكذا توجّب عليه، لأجل الترييض المنهجيّ مع تجنّب الصعوبات التي اصطدم بها بطلميوس، أن يبدأ بقطع كلُّ صلة مع أيَّة نظريَّة في هيئة الأفلاك. و إنَّ ابن الهيثم، في الواقع، لم يَعُد يشير إلى نظرية الأفلاك الفيزيائية التي تحدَّث عنها في كتاب "حل شكوك في حركة

۱۰ انظر مقال ر. راشد: « Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham » ضمن:

^{(1970) 6.4 :} Archive for History of Exact Sciences من: ۲۹۸-۲۷۱ عليه هذا المقال ضمن: (1970) 6.4 : Archive for History of Exact Sciences Optique et Mathématiques : Recherches sur l'histoire de la pensée scientifique en arabe, Variorum reprints (Aldershot, 1992), II.

الالتفاف" وفي كتاب "الشكوك على بطلميوس". وهكذا يظهر بوضوح مشروعه الذي سعى اليه في "هيئة الحركات"، وهو البناء الهندسي للسينماتيكا.

والهدف الثاني لابن الهيثم، الذي يدخل ضِمنَ الهدف الأوَّل، هو تجنّب التناقضات التي لاقاها في فلكيات بطلميوس. فهو يقول في كتاب "في حل شكوك في كتاب المجسطي": "وفي جميع المجسطي شكوك أكثر من أن تحصي" ألى ولكنه يُمَيِّز في "في حل شكوك في كتاب المجسطي" بين التناقضات القابلة للإصلاح من دون تغيير البنية النظرية وتلك التي يتطلّب حذفها إصلاحاً نظرياً أساسياً ألى وخير مثال على هذه التناقضات الأخيرة هو مفهوم معدل المسير الذي اعترض عليه في "الشكوك" ورفضه في "هيئة الحركات". ولقد رفض ابن الهيثم هذا المفهوم لأنَّ أيّة كرة تدور بحركة مستوية حول نفسها لا يمكن أن تكون حركتها هذه حول خطّ مختلف عن أحد أقطارها. ولقد قام ابن الهيثم، برفضه لهذا المفهوم، بالابتعاد جدِّياً عن بطلميوس.

أما الهدف الثالث لابن الهيثم، الذي ألف كتابين حول الأرصاد الفلكية والأخطاء التي يمكن أن تشوبها وكان على علم من جهة أخرى بالنتائج الرصدية المتراكمة منذ قرنين من الزمان، فهو بناء نظرية كوكبية تُوضح نتائج هذه الأرصاد.

هذه الأهداف الثلاثة: التربيض، وتَجَنّب تناقضات بطاميوس، وأخذ الأرصاد بعين الاعتبار، كانت مُسَخّرة من قِبَل ابن الهيثم للوصول إلى الغاية التي قصدها في كتاب "هيئة الحركات" وهي تأسيس سينماتيكا سماوية تعتمد على الهندسة بصورة كاملة. ولكنّ تحقيق هذه الغاية أوجَب عليه أن يجد وسيلة لقياس الزمن. وهكذا أدخل من أجل ذلك مفهوماً جديداً، وهو مفهوم "الزمان المُحَصّل" وهو زمن يُقاس بواسطة قوس.

فإذا تفحَّصنا عن قرب كيف يُرتِّب ابن الهيثم تحريره للنظرية الكوكبية، نلاحظ أنّه يبدأ بتقديم هيئات بسيطة قد تكون وصفية للحركات كل من الكواكب السبعة. وكلّما تقدَّم في عرضه، نجده يُعقِّد الهيئات ويزيد من إخضاعها لمراقبة الرياضيات. ولكن هذا الترييض

^{&#}x27; انظر: في حل شكوك في كتاب المجسطى، مخطوطة استانبول، بايزيد ٢٣٠٤، ورقة ١٩٥.

^{&#}x27;'انظرْ: "الْشكوك على بطّاميوس"، تحقيقٌ صبرة وشهابي، ص. ٥: "ولسنا نذكر في هذه المقالة جميع الشكوك التي في كتبه، وإنما نذكر المواضع المتناقضة والأغلاط التي لا تأوَّل فيها فقط التي متى لم يخرج لها وجوه صحيحة وهيئات مطردة انتقضت المعلني التي قرّرها وحركات الكواكب التي حصلها. فأما بقيّة الشكوك، فإنها غير مناقضة للأصول المقرّرة، وهي ننطّ من غير أن ينتقض شيء من الأصول ولا يتغيّر "

المتزايد دفعه إلى تجميع حركات عدة كواكب تحت هيئة واحدة؛ وإنَّ الطابع الرياضي لهذه الهيئة يسمح تحديداً بهذا التجميع، وعلى الأخص انطلاقاً من القضية ٢٤. والنتيجة البديهية لهذا المنهج هو إبراز خاصّة مشتركة لكل هذه الحركات. وهكذا سلك ابن الهيثم طريقاً نحو هدفه الرئيسيّ وهي تأسيس سينماتيكا سماوية، من دون استخدام مفهوم السرعة الآنية الذي لم يكن بعدُ معروفاً، بل باستخدام مفهوم السرعة الوسطى المُمَثّلة بنسبة بين قوسين.

إنَّ شرح كتاب مثل هذا الكتاب، كما سيتضح للقارئ، ليس بالمهمة السهلة. وذلك أنَّ القسم الرياضي يطرح، بالفعل، مسألة موضوعية. إنَّ ابن الهيثم، مثل كل الرياضيين الكبار، لم يقم بالبحوث الطليعية التي جرت في عصره فحسب ، بل كان يستشعر قسماً من الرياضيات القادمة في المستقبل. ولكنَّ هذه الأخيرة إذا لم تُشكِّل قسماً فعلياً من أعماله، فإنّها ضروريَّة لفهم وتحليل تلك الأعمال. وسيمنع إهمالها إذا الفهم المُعمَّق التصوُّر الكامن ضمن البحث الرياضي الوارد في الكتاب. إنَّ نسبة هذا القسم من الرياضيات اسميًا إلى ابن الهيثم ، في حين أنها لم تظهر إلا في وقت متأخر بعد كتابة هذا المؤلف، وغالباً ضمن ميادين رياضية أخرى، يُوقع لا محالة في التناقض التاريخي. إنَّ أحسن ما يُمكن عمله، لتجنّب هذا الانزلاق، هو أن نبني، استناداً إلى هذه الرياضيات المستقبلية، نموذجاً لإعادة بناء ما كان يتراءى لهذا الرياضي؛ ممّا سيسمح بمعرفة حدود النتائج التي تَوَصَّلَ إليها بعد التحقّق منها بشكل صمارم. هذه هي الطريقة التي اتبعناها هنا وفي أماكن أخرى.

كيف يُمكن أن تُدرَسَ تَغَيَّرات مُعقدة ودقيقة إلى هذا الحدّ وأن تُحدَّد فُسح التغيَّر بشكل صحيح بواسطة الأدوات الرياضية التي كانت مُتداولة في عصر ابن الهيثم؟ إنَّ التقنيّات، التي تتطلبها دراسة مثل هذه الدراسة، لم ترَ النور قبل القرن الثامن عشر. ومن ثمَّ توجُّب علينا، خلال هذا الشرح، أن نحدِّد من جهة المسار الدقيق لابن الهيثم وأن نعيد من جهة أخرى الأخذ به لامتحان شروط صحة التغيُّرات المدروسة. وإذا كان القسمُ الأول من الشرح مكتوباً بلغة ابن الهيثم وبالوسائل التي استخدمها بنفسه، فإنَّ التحقق من صحة النتائج لا يمكن القيام به بلغة المؤلف الهندسية لأنّه يتطلّب استخدام تقنيّات رياضية أخرى مختلفة عن تقنيّات عصره. و هكذا تَوجُب علينا، مع أخذ الاحتياطات الضرورية، أن نقراً النص، كلما دعت

الحاجة، بلغة الرياضيات الأكثر تأخراً. وليس هذا التصرّف مشروعاً فحسب، بل إنه ضروريٌ إذا أريد فهمُ النص بعمق وإدراكُ حدود النتائج التي حصل عليها المؤلّف.

أما فيما يَخصُّ النظرية الكوكبية، فإنَّ الشارح يجد نفسه أمام خيارين؛ الخيار الأول هو أن يتبع خطوة خطوة بناء الهيئات وتعقيدَها المتزايد، مُرافقاً ابن الهيئم في مساره؛ والخيار الثاني هو أن يُجمِّع بالتتابع الهيئات الخاصة لكل كوكب. ولكن الخيار الأول هو الوحيد الذي يسمح بإظهار المشروع الحقيقي لابن الهيثم.

إنَّ تسلسل هذا الشرح بسيط. فنحن نبدأ بعرض تمهيدي شديد الاقتضاب، حيث نستعيد بعض نتاتج ابن الهيثم التي لا تتطلّب مناقشتُها عرضاً طويلاً؛ وذلك لأننا نريد أن نسمح للقارئ بأن يَستوعِب، على أكبر قدر ممكن من السرعة والسهولة، تطوُّر الأفكار في "هيئة الحركات"، وأن يُكوِّن لنفسه فكرة عن البنية العامة لهذا المؤلّف. ويأتي، بعد هذا العرض التمهيدي، شرح مُفصلً لكل قضية من قضايا "هيئة الحركات". وإذا كان صحيحاً أنَّ عرضنا هذا لا يُمكنه أن يتجنّب بعض التكرارات- ونحن نجتهد لتقليل عددها على قدر الإمكان- ، فإنَّ من إيجابياته أنَّه لا يُبقي شيئاً من دون توضيح.

٢- بنية "هيئة الحركات"

ينقسم أول جزء من كتاب "هيئة الحركات" الذي وصل إلينا إلى قسمين: القسم الأول رياضي ومُكَرَّس بشكل أساسي لدراسة التغيرات، وهو يتألّف من خمس عشرة قضية. والقسم الثاني يعالج النظرية الكوكبية.

١-٢ بحوث في التغيّرات

تتوزَّع القضايا الخمس عشرة التي يبدأ بها هذا الجزء في عدة مجموعات. تحتوي المجموعة الأولى على القضايا الأربع الأولى المكرّسة لدراسة تغيرات الدوال المثلثاتية مثل $\frac{\sin x}{v}$. ويبر هن ابن الهيثم بالفعل بشكل دقيق القضايا التالية:

ا - إذا كان α وَ α_1 قياسيْ قوسين، بالزاوية نصف القطرية (راديان)، من دائرة بحيث

$$\frac{\alpha + \alpha_1}{\alpha_1} > \frac{\sin(\alpha + \alpha_1)}{\sin \alpha_1}$$
 وَ $\frac{\alpha}{\alpha_1} > \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_1}$ فَإِنَّ $\alpha > \alpha_1$ فَ $\alpha > \alpha_1$ وَ $\alpha > \alpha_1$ وَ $\alpha > \alpha_2$ وَ $\alpha > \alpha_1$ وَ $\alpha > \alpha_2$ وَ

 eta_1 و eta_1 قياسي قوسين من دائرة بالزاوية نصف القطرية، وكان eta_2 و eta_1 و eta_1 قياسي قوسين من دائرة أخرى، بحيث يكون:

$$(k < 1)$$
 مع $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{1}{k}$ وَ $\beta + \beta_1 < \alpha + \alpha_1 < \frac{\pi}{2}$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin k\alpha} < \frac{\sin \beta}{\sin k\beta}$$
 وَ $\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha} < \frac{\sin \beta}{\sin \beta}$

ويبر هن ابن الهيثم، كلازمة لهذه القضية، أنُّ: $\frac{\sin(\beta+\beta_I)}{\sin(\beta_I)} > \frac{\sin(\alpha+\alpha_I)}{\sin(\alpha_I)}$ او

 $\frac{\sin\left[(1+k)\alpha\right]}{\sin\left(k\alpha\right)} < \frac{\sin\left[(1+k)\beta\right]}{\sin\left(k\beta\right)}$

وكان ابن الهيثم قد برهن هذه القضية في مؤلّفه اافي خطوط الساعات".

 eta_1 و eta_1 قیاسی قوسین من دائرة بالزاویة نصف القطریة، و کان eta_1 و eta_1 و eta_1 و eta_1 و eta_1 قیاسی قوسین من دائرة أخرى، بحیث یکون:

$$\frac{\sin(\beta + \beta_1)}{\sin \beta_1} = \frac{\sin(\alpha + \alpha_1)}{\sin \alpha_1} \quad \text{if} \quad \beta + \beta_1 < \alpha + \alpha_1 \le \frac{\pi}{2}$$

 $\frac{\beta}{\beta_1} < \frac{\alpha}{\alpha_1}$ وَ $\frac{\beta}{\alpha_1} < \alpha$: فإنّه يكون

 β_1 و كان α_1 قياسي قوسين من دائرة بالزاوية نصف القطرية، وكان β_1 و كان α_1 قياسي قوسين من دائرة أخرى، بحيث يكون:

$$.\frac{\sin\beta}{\sin\beta_1} \le \frac{\sin\alpha}{\sin\alpha_1} \quad \text{if} \quad \beta_1 < \beta \cdot \alpha_1 < \alpha \quad \text{i} \quad \beta + \beta_1 < \alpha + \alpha_1 \le \frac{\pi}{2}$$

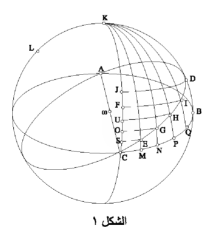
 $\frac{\alpha}{\Delta} > \frac{\beta}{\beta}$ فإنَّ:

$$\frac{\beta}{\beta_1} < \frac{\alpha}{\alpha_1}$$
 وَإِذَا كَانَ: $\frac{\beta + \beta_1}{\beta_1} < \frac{\alpha + \alpha_1}{\alpha_1}$ ، فَإِنَّ: $\frac{\sin(\beta + \beta_1)}{\sin \beta_1} \le \frac{\sin(\alpha + \alpha_1)}{\sin \alpha_1}$ وإذا كان:

وتتألف المجموعة الثانية من ثلاث قضايا – وهي ذات الأرقام ٥ و ٦ و ٧- وتُعالِج، هي أيضاً، تغيرات المقادير والنِّسَب. يدرس ابن الهيثم في القضيتين الأولَيَيْن-٥ و ٦- تغير ميل النقاط الموجودة على ربع دائرة. ويَتفحُّص في القضية ٧ تغيُّر الطالع المستقيم. وهو يُقارِن خلال دراسته لهذه القضايا بين فروق منتهية ويستخدم مفاهيم هندسة اللامتناهيات في الصغر، كما يستخدِم قاعدة الجيوب التي كانت معروفة من قِبَل الرياضيين في زمنه مثل أبي الوفاء البوزجاني وابن عراق ٢٠.

وهو يتناول في القضيتين الخامسة والسادسة كرة مركزها ω ، ويفرض في هذه الكرة KC دائرتين مرجعيّتين: دائرة عظمى AC، قطرها AC وقطبها AC، والدائرة العظمى ABC. العمودية على ABC.

ثم يأخذ دائرة عظمى قطرها AC تقطع القوس \widehat{KB} على النقطة D. ويُرفَق مع كل نقطة مأخوذة على القوس \widehat{CB} مثل النقطة D النقطة D النقطة D النقطة D والدائرة الموازية لـ D النقطة D النقطة D على النقطة D والقوسان D والقوسان D هما، بالترتيب، الميل (بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار) والطالع المستقيم للنقطة D بالنسبة إلى الدائرة D الدائرة D .



۱۲ انظر: ماري تيريز ديبارنو (M.-Th. Debarnot):

البيروني: مقاليد علم الهيئة ،

La Trigonométrie sphérique chez les Arabes de l'Est à la fin du X^e siècle, Institut Français de Damas (Damas, 1985).

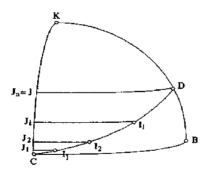
ويدرس ابن الهيئم في بادئ الأمر كيفية تغير ميل \widehat{PH} عندما ترسم النقطة H القوس \widehat{CD} الزاوية المحصورة بين السطحين ABC و ABC فيكون لدينا α الزاوية المحصورة α و α و α و α و α و α الفرض α و α

 $0 \le y \le \alpha$ $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$

وتتضمَّن هذه القضية قسمين يُمكن تلخيصهما كما يلى:

(أ) القوس \widehat{CD} مقسومة إلى عدد n من الأجزاء المتساوية بالنقاط ذات الإحداثيات $x_i - x_{i-1} = \Delta x$ ويتوافق الفارق $x_i - x_{i-1} = \Delta x$ ويتوافق الفارق $x_i - x_{i-1} = \Delta x$ ويتوافق الفارق $x_i - x_{i-1} = \Delta x$ مع $x_i - x_{i-1} = \Delta x$ من $x_i - x_{i-1} = \Delta x$ أنَّ $x_i - x_{i-1} = \Delta x$

 $(x_j - x_i = x_k - x_j)$ و $x_i < x_j < x_k$ مع $x_i < x_j < x_k$ و رُب النّائي: يُبَيِّن، وفقاً لـِ (أ) أنَّ $y_i - y_i > y_k - y_j$ و يُمكن أن نكتب هذه النتيجة على الشكل التّالي: $\frac{x_k - x_j}{x_j - x_i} > \frac{y_k - y_j}{y_j - y_j}$ ،



الشكل ٢

أو على الشكل الآخر: $\frac{y_{i}-y_{i}}{x_{k}-x_{j}} < \frac{y_{j}-y_{i}}{x_{j}-x_{i}}$

وهذا يعني أنَّ انحدارَ وتر الخط البياني للدالة y للمتغيِّر x تناقصيّ. والقضية السائسة تُعمَّم هذه النتيجة إلى الحالة التي تكون فيها القوسان، وهما \widehat{II} وَ \widehat{JK} ، غير متساويتين، مع

$$x_i - x_i \neq x_k - x_i$$
 $(x_i < x_j < x_k)$

* إذا كانت القوسان اللتان لهما طرف مشترك مشتركتين، تُستخرَج النتيجة من (أ) و (ب). * إذا كانت هاتان القوسان غير مشتركتين، يستخدم ابن الهيثم استدلالاً بالخُلف ليبرهن أنّه لا يُمكن أن يكون معنا:

$$\frac{x_k - x_j}{x_j - x_i} \le \frac{y_k - y_j}{y_j - y_i}$$

ويُلاحَظ أنَّ ابن الهيثم، بعد أن يُبرهن المتباينة المطلوبة عندما تكون المقادير المأخوذة مشتركة، يُثبِت النتيجة العامَّة بفضل تمديد بالاتصال مُبَرهَن بدقة بطريقة الخُلثف وبفضل تطبيقه لتعميم قام به للمقدمة ١-١، من كتاب " الأصول" لأقليدس.

ويتعلّق الأمر، إذاً، باستدلال تبعاً لهندسة اللامتناهيات في الصغر، لتمديد متباينة بالاتصال؛ ونحن لسنا على علم إلى الآن بوجود أيِّ مثال لهذا الاستدلال متقدّم على ابن الهيثم. ونلاحظ أيضاً أنَّ ابن الهيثم يستخدم هنا الأقواس والزوايا كأنها أقدار يمكن أن تُطبَّق عليها نظرية النسب.

لنتناول الآن من جديد در استه لتغيّر الميل، ولنبيّن أنّ نتائجه صحيحة.

f(x)=y فيكون معنا $\widehat{PH}=y$ فانفرض عنا $\widehat{PH}=y$ فانفرض

والقوسان \widehat{PH} و أعنى المثلث الكروي و CHP متعامدتان، فيكون إذاً \widehat{CP} و والقوسان والقوسان والمثلث الكروي والقوسان المثلث الكروي والقوسان والمثلث الكروية

القوسين \widehat{CP} و \widehat{CP} هي زاوية الخطّين المماسّين لهما، وهي مساوية للزاوية \widehat{CP} الخطّين المماسّين لهما، وهي مساوية للزاوية \widehat{CP} و \widehat{CH} عنا: $\alpha = \widehat{C}$ عنا: $\alpha =$

انًا: المتغيّر x مُعَرَّفة بالعلاقة : $\sin \alpha \cdot \sin x = \sin y$ ، أي أنَّ:

 $y = \operatorname{Arc} \sin (\sin \alpha \cdot \sin x)$

: أي أنَّ ($\cos y \, dy = \sin \alpha \cdot \cos x \, dx$ أي أنَّ

$$y_x'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos x}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \cdot \sin^2 x}}$$

$$y'' = -\frac{\sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sin x}{\left(1 - \sin^2 \alpha \cdot \sin^2 x\right)^{\frac{3}{2}}}$$
 فيكون من ذلك:

فإذاً، إذا كان $x < \frac{\pi}{2}$ ، يكون معنا: y' = 0 و y'' = 0 ؛ ويذلك فإنَّ الدالّة: فإذاً، إذا كان $x < \frac{\pi}{2}$ ، يكون معنا: f(x) = 0 و كان f(x) = 0 و يتناقص في الفسحة f(x) = 0 فتكون f(x) = 0 الدالة f(x) = 0 مُقَعَّرة، فيكون معنا:

$$\frac{x_m - x_k}{x_j - x_i} > \frac{y_m - y_k}{y_j - y_i}$$

فإذا أخذنا في هذه العبارة:

- .(أ) نحصل من جدید علی النتیجة ، $\frac{\pi}{2n} = x_j x_i = x_m x_k$
- نحصل من جدید علی النتیجة (ب) لقوسین متساویتین. $x_i x_i = x_m x_k$ *
- نحصل من جدید علی النتیجة (ج) لقوسین غیر متساویتین. $x_m x_k \neq x_i x_i$ *
 - * إذا كان $x_k = x_i$ ، تكون القوسان متلاصقتين.
 - * إذا كان $x_i < x_k$ ، تكون القوسان منفصلتين.

ويدرس ابن الهيثم في القضية السابعة الطالع المستقيم \overline{CP} عندما ترسم النقطة H القوس \widehat{CD} .

$$0 \le z \le \frac{\pi}{2}$$
 وَ $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ عندما یکون $z = \widehat{CP}$ وَ $x = \widehat{CH}$ لنفرض

- (x_i) تُعسَم القوس (x_i) إلى عدد (x_i) من الأجزاء المتساوية بالنقاط ذات الإحداثيات المنحنية (x_i) كما جرى ذلك عند در اسة الميل. وتتوافق الزيادة $(x_i x_{i-1}) = \Delta x$ المطالع المستقيم، مع $(x_i x_{i-1}) = \Delta x$ وبتطبيق مبر هنة منالاوس الخاصة على أقواس من دوائر عظام، يُبيّن أنَّ $(x_i x_{i-1}) = \Delta x$ تتزايد عندما تتزايد $(x_i x_{i-1})$ من $(x_i x_{i-1})$ ألى $(x_i x_{i-1})$
- (μ) ويقول ابن الهيثم بعد ذلك إنّه يُمكن تعميم النتيجة، كما حصل بصدد در اسة الميل، إذا أخذنا قوسين على القوس \widehat{CD} ، متساويتين أو غير متساويتين، متلاصقتين أو منفصلتين، مُشتركتين أو غير مشتركتين. و هكذا يكون معنا، إذا أخذنا القوسين $I_i I_j$ و $I_k I_m$ مع:

 $: x_i < x_j \le x_k < x_m$

$$\frac{x_m - x_k}{x_i - x_i} < \frac{z_m - z_k}{z_i - z_i}$$

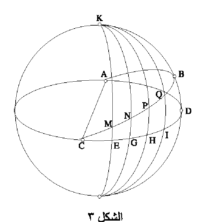
وهذا يعنى أنَّ z دالّة مُحدّبة للمتغيّر x.

لنتناول من جدید در اسة الطالع المستقیم. لنفر ض $\widehat{CP}=Z$ کدالة المتغیّر $\widehat{CR}=x$ ، عندما ترسم النقطة H القوس \widehat{CD} و لیکن g(x)=z و لیکن \widehat{CD} و التقطة \widehat{CD} القوس النقطة \widehat{CD} و التقطة \widehat{CD} التقطة \widehat

والدوائر الأربع ذات العلاقة هي دوائر عظام، وهكذا تعطى مبرهنة منالاوس:

$$\frac{\sin \widehat{CH}}{\sin \widehat{HD}} = \frac{\sin \widehat{CP}}{\sin \widehat{PB}} \cdot \frac{\sin \widehat{KB}}{\sin \widehat{KD}}$$

. $\frac{\pi}{2} - \alpha = \widehat{KD}$ ، $\alpha = \frac{\pi}{2} - z = \widehat{PB}$ ، $z = \widehat{CP}$ ، $\frac{\pi}{2} - x = \widehat{HD}$ ، $x = \widehat{CH}$:



فیکون معنا: $\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sin z}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos x}$ فنستنتج أنّ: $\cos \alpha \cdot \tan z = \frac{\sin z}{\cos x}$ أو

 $g(x) = \operatorname{Arc} \operatorname{tg} (\cos \alpha \cdot \operatorname{tg} x) = z$

 $cos \alpha \cdot (1 + tg^2 x) dx = (1 + tg^2 z) dz$ فيكون معنا:

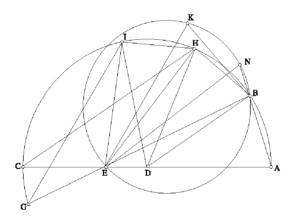
$$\frac{4}{5}z' = g'(x) = \frac{\cos \alpha (1 + tg^2 x)}{1 + \cos^2 \alpha \cdot tg^2 x} = \frac{\cos \alpha}{\cos^2 x + \cos^2 \alpha \sin^2 x}$$

 $z'' = \frac{\sin 2x \cos \alpha \sin^2 \alpha}{\left(\cos^2 x + \cos^2 \alpha \sin^2 x\right)^2}$:فستنتج أن

وهكذا، يكون معنا z' وكذلك z' إذا كان z' وكذلك z' وكذلك z' وكذلك z' وكذلك يكون معنا: z' أي أنَّ z' أي أنَّ z' أي أنَّ z' وكذلك z'' وكذلك النتيجة التي أثبتها ابن الهيثم للزيادة z.

ويُشير ابن الهيثم، كما فعل عند دراسته للميل، إلى أنَّ من الممكن تعميم النتيجة على شكل مُتباينة للفروق بين المطالع المستقيمة لأقواس غير متساوية؛ وهذا ما يقوم به أولاً عندما تكون القوسان مشتركتين، ثم في الحالة العامة التي يستخدم فيها التمديد بالاتصال.

D,) والمجموعة الثالثة تتألّف من القضيتين الثامنة والتاسعة. يأخذ ابن الهيثم دائرة AB والمجموعة الثالثة DC والأقواس المتساوية BH \widehat{AB} \widehat{AB} ويُبر هن أنَّ: $AB < \widehat{BEH} < \widehat{HEI}$.



الشكل ٤

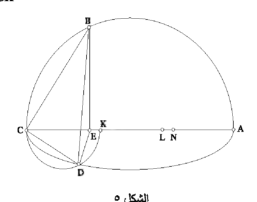
وإذا وضعنا $\widehat{ADB} = \theta$ ، مع $\theta \in [0,\pi]$ وَ $\widehat{AEB} = \phi$ ، نرى أنَّ ابن الهيثم يدرس تغيَّر ϕ كدالة للمتغيِّر θ .

ويدرس ابن الهيثم في القضية الناسعة انجاه النغيُّر لهذه الدالَّة.

والمجموعة الرابعة مكرًسة لدراسة تغيّر النسب في حالات متزايدة في تعقيدها. وتتكوّن هذه المجموعة من القضايا ذات الأرقام ١٠، ١١، ١١، ١٤، و١٥. أمّا القضية ذات الرقم ١٣ فهي مقدّمة تَقنيّة. والقضية العاشرة في هذه المجموعة لا تعالج المسألة المعقّدة الخاصة بفُسنَح التغيّر؛ أما القضيتان الحادية عشرة والثانية عشرة، من جهة، والقضيتان الرابعة عشرة والخامسة عشرة، من جهة أخرى، فهي تتطلّب مناقشة طويلة ومفصلة نجدها ضمن الشرح.

يأخذ ابن الهيثم، في القضية العاشرة، مستويين متعامدين Q و Q و على خط تقاطعهما ونصف دائرة قطرها AC في المستوي P وقوساً من دائرة وترها AC وهي قوس في المستوي Q أصغر من نصف دائرة.

والهدف هو برهنة وجود نقطة D بحيث يكون $DE \perp AC$ وَ $EB \perp AC$ ، $EB \perp AC$ و موجودة على نصف الدائرة) وبحيث تكون النسبة $\frac{DB}{DC} > k > 1$ معلومة مع $\frac{DB}{DC} > k > 1$ ونُبرهن أولاً أنّه توجَد نقطة وحيدة E على E بحيث يكون: E



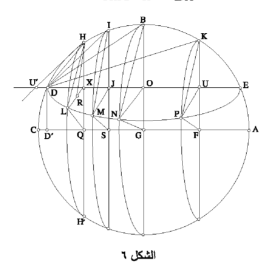
ثم نرسم دائرة قطرها CK في المستوي Q ونُبرهن أنَّ كل نقطة D مأخوذة على الدائرة تحقّق النسبة المعلومة.

ويتناول ابن الهيثم في القضيتين الحادية عشرة والثانية عشرة دائرة نصف النهار ABC في مكان معلوم G والقطبين السماويين A و C و دائرة موازية للأفق مركزها G تقطع دائرة نصف نصف النهار على D و ويأخذ دائرة مركزها D موازية لمعدّل النهار تقطع دائرة نصف النهار على النقطة D وتقطع مستويّ هذه الدائرة على النقطة D وتقطع مستويّ هذه الدائرة على النقطة D وتقطع مستويّ هذه الدائرة على النقطة D

ويبيِّن ابن الهيثم أنَّ النقطة X إذا رسمت DE من D إلى E، فإنَّ E ترسم الدائرة ذات E المركز E الموازية لمعدل النهار وإنَّ النسبة E تتناقص وتنتهي إلى الصفر.

يُفرض في القضية الثانية عشرة أنّ القطبَ A فوق الأفق، ويكون GOz عمود المكان، فتكون الزاوية $\overline{DOz} = \overline{DXH}$ مستقلةً عن وضع النقطة X (انظر الشكل ۲٦، ص. OCz).

ويبر هن ابن الهيثم ما يلي: عندما ترسم النقطة X الخطَّ DE، تتناقص القوس \widehat{HE} و كذلك $\sin \widehat{HDX}$. $\frac{\sin \widehat{HDX}}{\sin \widehat{DXH}} = \frac{HX}{DH}$.

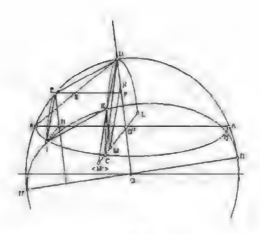


وأخيراً يَستخدِم ابن الهيثم في القضيتين الرابعة عشرة والخامسة عشرة، في مكان معلوم، الكرة السماوية ومحورَها وقطبيها π و π ومستوي نصف النهار للمكان؛ ويفترض القطب π على الأفق أو فوق الأفق.

يأخذ ابن الهيثم في القضية الرابعة عشرة نصف النهار ADB لمكان معلوم، ودائرة أفقية ABC، ودائرتين موازيتين لمعدّل النهار تقطعان نصف النهار على النقطتين E و E وتقطعان الدائرة E على النقطتين E و كما تقطعان دائرة عظمى قطرها E على النقطتين E و E كما تقطعان دائرة عظمى قطرها E على النقطتين النقط الن

$$\frac{\overline{IE}}{\overline{EB}} > \frac{\overline{CD}}{\overline{DB}} > \frac{\overline{CK}}{\overline{KI}}$$
 : فَإِنْ $\widehat{BE} < \widehat{BD} \le \frac{1}{2} \widehat{ADB}$ إذا كان

ويتعلّق الأمر في الواقع بدراسة تَغَيّر $\frac{\overline{E}}{EB}$ كدالة للمتغير \overline{B} ، وهذا يعني أنَّ هذه النسبة تتناقص عندما تجري E من E نحو E على قوس من دائرة نصف النهار (E هي وسط القوس E).



اللمثل ٧

أما القضية الخامسة عشرة، فهي تُعمّم القضية السابقة. فالقضيتان تبيّنان، كما سلاى لاحقا، أنَّ ابن الهيثم قد سعى، بالوملال الهندسية التي كانت متوافرة لديه، إلى دراسة تغيّرات بعض النسب المثاثلةية، تلك الدراسة التي لم يكن بلمكلنه أن يُتمّمها؛ ولكنه أفسح السجال لبحث رياضي جديد، كما سنبيّن ذلك ضمن الشرح.

٢-٢ اللظرية الكوكبية

يشرع ابن الهيثم مباشرة، بعد أن يُثبت هذه القضايا الخصص عشرة، في دراسة الحركات الظاهرة للكواكب السبع المتحبّرة. والأمر يتعلّق بالحركة الظاهرة لكوكب متحبّر على القيّة السماوية، في مكان معلوم للراصد؛ وهذه الحركة هي تلك الناتجة عن الحركة اليومية حول محور العللم، وذلك عندما يكون للكوكب المدروس شروق وغروب على الألق في مكان الرصد. ويقرض ابن الهيثم، خلال دراسته هذه، مكان الرصد في نصف الكرة الشمائي. ويبيّن ابن الهيثم، مئذ بداية عرضه القضايا الأولى، بالاستناد إلى النتائج، التي أثبتها بطلميوس، الخاصة بأفلاك الكواكب المتحبّرة وحركاتها المختلفة، أنّ مسار الحركة الظاهرة المرصودة لكل من هذه الكواكب المتحبّرة يختلف عن الدائرة الزمانية المارة بنقطة من هذا المسار، أي عن الدائرة الموازية لمعدّل النهار التي ترسمها النجمة التي ينطيق موضعها الظاهري، في لحظة معلومة، مع موضع هذا الكوكب المتحبّر". يتفصّص ابن الهيثم بالانتابع

[&]quot; لقد بدا أنَّ لبن الهيام، في مولِّقه "في اختلاف ارتفاعات الكولكب المنطّرة" الذي حرَّره قبل المولِّف الذي تدرسه الأن، كان يخبر أنَّ مسارٌ عند الحركة الظاهرة غلطري مع دائرة إمانية.

القمر والشمس والكواكب الخمسة، ويُميَّز في حركات هذه الأخيرة على أفلاكها بين الاتجاه المباشر والاتجاه التراجعي والحالة التي يكون فيها الكوكب واقفاً (مُراوحاً).

ويستخرج ابن الهيثم، من هذه الدراسة، ويُعرِّف مفهومين جديدين: "الزمان المُحَصَّل" و"الميل الذي يخصُّ الزمان المحصَّل". و"الزمان المُحَصَّل" يخصُّ موضعين معلومين للكوكب في حركته خلال فترة معلومة. وهو يقاس بقوس من الدائرة الزمانية، ويساوي الفرق بين الطالعين المستقيمين للموضعين المرصودين. أمّا الميل الذي يخص الزمان المحصل، فهو مساو للفرق بين ميليهما. ولنلاحظ، بما أنَّ الكرة السماوية هي في دوران منتظم وأنَّ الزمان الحقيقي يمكن بالتالي تمثيله بقوس من دائرة زمانية، أنَّ مفهوم "الزمان المحصل" هندسي بشكل مُطلَق. ويُمثل ابن الهيثم على هذا الشكل بالتحديد الزمان الفيزيائي، وهذا ما يسمح له، إضافة إلى ذلك، بالاستعانة بنظرية النَّسَب عندما يُدخِل الزمان في الدراسة.

فقد بيّن ابن الهيثم أنه توجّد في كل الحالات نسبة تفوق نسبة الزمان المحصل إلى الميل الخاص به. وبفضل هذه الخاصية التي أثبتها لكل كوكب، من الكواكب المتحيّرة، مرصود في مكان معيّن، فإنّ موضع الكوكب، الذي يكون فيه ارتفاعه فوق أفق المكان على أقصى قدر له، لا يتوافق مع نقطة مرور الكوكب في نصف النهار، وهذا هو عكس ما يجري بالنسبة إلى أيّة نجمة. وإنّ الارتفاع الأقصى، لأيّ كوكب متحيّر، يفوق ارتفاعه عند مروره على نصف النهار؛ وتبعاً لموضع الكوكب المتحيّر على مساره، فإنّه يصل إلى الموضع الذي يكون فيه ارتفاعه على أقصى قدر له قبل مروره على نصف النهار، أي شرق نصف النهار أو بعد مروره على نصف النهار.

وتنتهي دراسة الحركة الظاهرة (أي "التي تُرى" وفقاً لتعبير ابن الهيثم) لكوكب مُتحيِّر فوق الأفق، بتفحُّص الحالة التي يكون فيها عرض مكان الرصد مساوياً لتمام الميل الأعظم للمحور المرصود، أو قريباً جداً من هذا المقدار. يُبيِّن ابن الهيثم أنَّ الكوكب، في مثل هذه الأمكنة، يمكن أن يغيب من جهة الشرق ثم أن يُشرق من جهة الشرق، أو أن يُشرق من جهة الغرب ثم أن يغرب من جهة الغرب.

ويظهر، خلال هذا البحث الذي أنهينا الآن رسم خطوطه الكبرى، تَصَوُرٌ لعلم الفلك مُجدّد في عدة مجالات. فابن الهيثم وضع لنفسه مهمّة وصف حركات الكواكب وفقاً لمساراتها على

الكرة السماوية. وهو لم يَسْعَ إلى تعليل الظواهر، أيْ إلى تفسير عدم انتظام حركة مُفترَضة بواسطة ترتيبات مُصطنَعة مثل معدّل المسير وهو المفهوم الذي انتقده في "الشكوك على بطلميوس" - كما لم يأخذ بعين الاعتبار أسباب الحركات المرصودة بواسطة آليات مُضمَرة أو طبائع خَفيّة. ولكنه أراد أن يُبرهن صحة الحركات المرصودة بدقة بواسطة الهندسة. والآلية الوحيدة التي تدخل في وصف حركات الكواكب (ما عدا القمر والشمس) هي فلك التدوير الذي يسمح أن تؤخذ بعين الاعتبار الحركات التراجعية وتغيرات السرعة في جوار البعد الأبعد والبعد الأقرب. وكان ابن الهيثم على علم، بلا ريب، بالتعادل بين استخدام فلك التدوير مع الفلك الحامل واستخدام الفلك الخارج المركز، كما كان على علم بالشروط الدقيقة لهذا التعادل.

وهكذا قام ابن الهيثم بوصف للحركة في فضاء ذي بعدين على الكرة السماوية، وهذا ما زاد من انفصاله عن التقليد البطلمي. فالحركة تظهر، وفقاً لابن الهيثم، مُرَكّبةً من حركات بسيطة على دوائر عظام من الكرة السماوية. والوسائط الحرّة لهذه الحركة هي سرعات هذه الحركات البسيطة التي تعتبر مستقلة عن بعضها البعض. إلا أنَّ ابن الهيثم يُدخِلُ، بالرغم من ذلك، في الحالة التي يكون فيها مسارُ الكوكب ذا ميل متغير بالنسبة إلى فلك البروج، فلك تدوير ليأخذ بعين الاعتبار تغيَّر هذا الميل؛ وهكذا يعود بذلك إلى وصف هيئة في فضاء ذي ثلاثة أبعاد. وهذا ما يجعله ضمن التقليد البطلمي، ولكن من دون استخدام مُعدِّل المسير.

فالهدف، الذي سعى إليه ابن الهيثم في وصفه، واضح، وهو الاقتصاد إلى أقصى حدّ ممكن في استخدام آليات بطلميوس. يَعتمد ابن الهيثم، عند دراسة الحركات الظاهرة للكواكب على الكرة السماوية، وذلك بالنسبة إلى الأفق دائماً، على أربع نقاط مرجعية: الشروق والمرور على دائرة نصف النهار والغروب والارتفاع الأقصى. ويُبرهِن أنَّ الكوكبَ يبلغ هذا الارتفاع الأقصى مرةً واحدةً، في إحدى حالتين: إما شرق المرور على نصف النهار، وإما غربَ المرور على نصف النهار.

ولم يعد هذا العِلم الجديد للفلك يهتم ببناء هيئة العالم، بل بوصف هندسي للحركة الظاهرة لكل كوكب من الكواكب المتحيِّرة، وهذه الحركة مُركِّبة من حركات بسيطة مع إضافة فلك للتدوير للكواكب السفليَّة. يدرس ابن الهيثم بعض الخاصيَّات لهذه الحركة الظاهرة: تحديد

موضعها والخصائص السينماتيكية لتغيّرات سرعتها. ويدرس في القسم الأخير من "هيئة الحركات" الحركة الظاهرة للكوكب على الكرة السماوية خلال يوم ويُثبت أنَّ الكوكب يمرُّ مرة واحدة بوضع يبلغ فيه أقصى ارتفاعه، وأنَّ كل ارتفاع أصغر من الارتفاع الأقصى يتم بلوغه مرتين: مرة قبل بلوغ الارتفاع الأقصى ومرة بعد هذا البلوغ. وتكون النقطتان اللتان يبلغ فيهما الكوكب هذا الارتفاع من جهة واحدة بالنسبة إلى نقطة المرور على نصف النهار، وذلك للارتفاعات التي تفوق الارتفاع الذي يبلغه الكوكب عند مروره على نصف النهار. وتحتلُّ هذه المجموعة من الدراسات إحدى وعشرين قضية.

وتُعْتَبرُ كلُّ حركة مرصودة، وفقاً لعلم الفلك الجديد هذا، وكما هي الحال في علم الفلك القديم، دائرية مستوية أو مركبة من حركات دائرية مستوية. يتناول ابن الهيثم ثلاث حركات أساسية : الحركة اليومية على موازاة دائرة معنّل النهار، وحركة الفلك المائل بالنسبة إلى المحور (أي الخط الذي يصل بين قطبي فلك البروج)، وحركة العقدتين لفلك الكوكب. وتتركّب الحركة المرصودة، لِكَوْكُب متحيّر ما، من ثلاث حركات؛ ولكنّ للكواكب الخمسة حركة إضافية على فلك تدوير. أما في حالة الشمس، فإنّ الحركتين الأساسيتين الأولَيَيْن وحدهما تدخلان في حركتها. ويستخدم ابن الهيثم، في تحديد هذه الحركات، أنظمة مُختلفة للإحداثيات الكروية؛ وهي نظام الإحداثيتين الاستوانيتين (الزمان المُحَصّل والميل الذي يخص هذا الأخير، وهما الإحداثيتان الأولَيَان) ونظام الإحداثيتين الأفقيتين (السمت ونظام الإحداثيتين البرجيتين (الطول والعرض).

ونلاحظ هنا أنَّ استخدام الإحداثيتين الاستوائيتين شكّل تغيُّراً كاملاً، بالنسبة إلى علم الفلك الهلينيستي. وذلك أنَّ حركة الأفلاك، وفقاً لهذا العلم، كانت مُمَوْضَعَة بالنسبة إلى فلك البروج، وكل الإحداثيات كانت برجية (العرض والطول). إنَّ تحليلَ حركة كلّ كوكب من الكواكب المتحيرة استناداً إلى حركته الظاهرة، يُغيِّر إذاً المُعطيات المرجعية، إذ إنَّ الأمر يتعلق عندئذ بالميل والطالع المستقيم. وهكذا نجد أنفسنا مع كتاب ابن الهيثم هذا ضمن نظام آخر للتحليل. ويدرس ابن الهيثم بعد ذلك تَغيُّر سرعة الميل لكل كوكب متحيِّر، وذلك بقياسها بواسطة السرعة الوسطى على فسحة هي نفسها متغيَّرة. ويتفحَّص تغيُّر ارتفاع كلّ كوكب بين شروقه وغروبه. وهو يقوم بهذه الدراسات بشكل دقيق بفضل القضايا الرياضية المُثبتة في القسم

الأول وبفضل الاعتبارات المتعلّقة برياضيات اللامتناهيات في الصغر التي لا يكفّ عن الدخالها. إنّ البراهين الهندسية المُستخدّمة تفترض فقط أنّ حركة الكوكب تحدث من الشرق نحو الغرب، وأنّ هذه الحركة مستوية حول المحور الشمالي الجنوبي.

إنَّ مسألة حركة الأرض، وفقاً لهذا المفهوم للهندسة، ليست مطروحة، لأنَّ الأمر يتعلق فقط بدراسة حركة الكوكب على الكرة السماوية كما يظهر لراصد على الأرض. ونقول بطريقة أخرى أننا هنا بصدد وصف ظاهراتي، نوعاً ما، لحركات الكواكب المتحيِّرة؛ ولكن هذا الوصف لا يمكن القيام به إلا بواسطة الهندسة الكروية وهندسة اللامتناهيات في الصغر وعلم المثلثات. فليس من العجب أن يكون ابن الهيثم حريصاً خلال وصفه على أن لا يُدخِل سوى الفرضيات الدُّنيا المتعلقة بالصفتين المُميِّزتين للحركات: تغيُّر السرعة والتغيُّر اليومي للارتفاع.

لنستعرض الآن بسرعة الفصول المختلفة لهذا القسم المكرُّس لعلم الفلك.

١ ـ الحركة الظاهرة للكواكب المتحيّرة

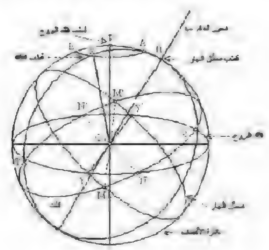
ينطلق ابن الهيئم في القسم الأول من هذا الجزء المكرّس لعلم الفلك من النتائج التي أثبتها بطلميوس لكل من الكواكب السبعة المتحيّرة(الحركات الثلاث الأساسية)، ويُدخِل التعريفات للزمان المُحَصِّل ولِميل حركة الكوكب ولميل رأس الجوزهر. وهو يدرس بالتتابع: ١- حركة الكوكب المُتَحيِّر بين شروقه ومروره على دائرة نصف النهار ؛ ٢- الحركة خلال زمن معلوم بين موضعين معلومين.

١-١ الحركة الظاهرة للقمر بين شروقه ومروره على دانرة نصف النهار

يبدأ ابن الهيثم بالتذكير بالنتائج المُثبّتة من قِبَل بطلميوس، المتعلقة بالفلك المائل القمر وبوضع هذا الفلك بالنسبة إلى دائرة فلك البروج، وبالنسبة إلى العقدتين، أي نقطتي التقاطع بين هذين الفلكين. ولقد اعتبر ابن الهيثم، كما سنرى، أنَّ الزاوية، المحصورة بين سطحي الفلك المائل وسطح فلك البروج، ثابتة. وهذه الزاوية، في الحقيقة، تتغيَّر قليلاً وتبقى قريبة من خمس درجات. ويكون القمر في هذه الحالة ضمن البروج.

ولقد ذكر ابن الهويتم بعد ذلك بأن حركة القمر على فلكه تَحْثُث في اتجاه ثوالي البروج (الاتجاه العباشر)، وأن كل عقدة من العقدتين ترسم دائرة البروج بحركة مستوية في الاتجاه المخللف لتوالي البروج (الاتجاه التراجعي). والقطب الشمالي X لفلك القمر برسم إذاً على الكرة المساوية دائرة موازية لفلك البروج (في الاتجاه التراجعي). ولكن ميل دائرة البروج بالنسبة إلى دائرة الاستواء ثابت، في حين أن ميل فلك القمر بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار متغير، بسبب حركة العقدة. ويكون هذا الميل مسلوباً لقوس عمر من دائرة عظمى، حيث محدث القطب الشمالي لدائرة معدّل النهار.

ولقد درس ابن الهيثم بدقة تغير هذه القوس عندما تدور العقدة ١٨ دورة كلملة وهو، في هذه الدراسة الأولى، لا باخذ بعين الاعتبار حركة المقدتين، وهي حركة بطيئة جداً. واعتبر أنّ المستويات الثلاثة، مستوي دائرة معثل الدهار ومستوي دائرة البروج ومستوي دائرة العالين، ثابتة بالنسبة إلى بعضها البحض. وتناول بعد ذلك هذا المنهج مجدداً، في مكان آخر، ليوحثة عند تقدّصه للميل الأقصى لكل كوكب من الكواكب المتحبرة بالنسبة إلى دائرة معثل النهار. كل شيء يجري وكان ابن الهيئم أراد أولاً بناء هيئة مبسطة قبل أن دائرة معدل الدها.



الشكل ٨

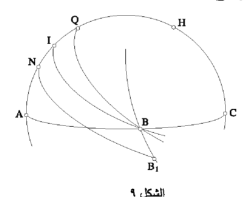
و هكذا حدّد ابن الهيئم الطرفين الشمالي والجنوبي لفلك القمر بالنسبة إلى مستوي دائرة ممثل النهار . وكان واحدة من هاتين النقطتين هي وسط نصف دائرة مفصولة على الله القمر

بقطر التقاطع مع مستوي دائرة معدّل النهار. وهما موجودتان إذاً على الدائرة العظمى HX المارة بقطبي فلك القمر وبقطبي دائرة معدّل النهار؛ وبذلك يكون ميلهما بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار مساوياً للقوس \widehat{HX} فيكون متغيّراً.

وهكذا درس ابن الهيثم الحركة الظاهرة للقمر بالنسبة إلى الأفق ABCD بين الشروق في B ومروره على دائرة نصف النهار في نقطة هي N ولقد فعل ذلك أو لا في الحالة التي تكون فيها حركة القمر من الشمال إلى الجنوب ثم في الحالة التي تكون فيها هذه الحركة من الجنوب إلى الشمال. ولقد لاحظ ابن الهيثم أنَّ الأفق لا يَدخُل في الاستدلال الذي قام به، وبالتالي يكون هذا الاستدلال قابلاً للتطبيق على حركة القمر ابتداءً من مرور الكوكب بنقطة B اختيارية شرق دائرة نصف النهار حتى مروره على دائرة نصف النهار . ولقد أدخل ابن الهيثم، في هذه المناسبة التعاريف الثلاثة التائية:

* "الزمان المُحَصِّل": هو الزمن الذي يستغرقه كوكب ثابت ليصل من نقطة ثابتة B إلى نقطة I على دائرة نصف النهار، وهي القوس \widehat{IB} . وهو أيضاً الفرق B بين الطالعين المستقيمين للنقطة البدائية B والنقطة النهائية D للقمر. وهذه القوس \widehat{IB} تُسمّى أيضاً الطالع المستقيم للحركة.

* ميل حركة القمر : $M = \Delta(B, N)$ ، الغرق بين ميلي النقطة البدانية B والنقطة النهائية N * ميل حركة رأس الجوز هر : M .



وتتخَلّل هذه الدراسة للحركة الظاهرة للقمر، بداية من شروقه حتى مروره على دائرة نصف النهار، تفحُصاً للمواضع النسبية لدائرتين تمرّان بالنقطة B ويكون قطب إحداهما هو قطب دائرة معدّل النهار وقطب الأخرى هو قطب فلك البروج. ولقد تناول ابن الهيثم أخيراً

حركة القمر بين مروره على نصف النهار وغروبه، مستخدِماً هذه المفاهيم نفسها التي كان قد عرَّفها.

ويُلاحَظ أنَّ ابن الهيثم لا يَستخدِم فلك التدوير في هذه الهيئة الهندسية السينماتيكية، وذلك أنَّه يكتب: " لأنَّ فلك تدوير القمر ليس يخرج من سطح الفلك، فمركز القمر ليس يخرج عن سطح الفلك المائل."

١-٢ الحركة الظاهرة للشمس بين شروقها ومرورها على دائرة نصف النهار

تناول ابن الهيثم في هذه الدراسة نفس المراحل التي تناولها في الدراسة السابقة؛ إذ بدأ بالتذكير بالنتائج المعروفة المتعلّقة بغلك الشمس- فلك البروج- وبحركتها الخاصة باتجاه توالي البروج. ثم حدَّد على هذا الغلك نقاط الاعتدال والانقلاب. عالج بعد ذلك مثاليّن للحركة الظاهرة للشمس، بالنسبة إلى الأفق ABCD، بين شروقها من النقطة B ومرورها على نصف النهار. تحدث حركة الشمس على فلكها، في الحالة الأولى، بالنسبة إلى دائرة معدِّل النهار من الشمال نحو الجنوب؛ وفي الحالة الثانية من الجنوب نحو الشمال. حدَّد ابن الهيثم، في كل مثال من المثالين، القوسين اللتين ترمزان إلى الزمن المحصل وإلى ميل حركة الشمس.

هذه الدراسة أبسط من تلك التي قام بها لحركة القمر وتطلّبت أخذ حركة العقدة على فلك البروج بعين الاعتبار.

٣-١ الحركة الظاهرة لكل كوكب من الكواكب الخمسة بين شروقه ومروره على دائرة نصف النهار

بدأ ابن الهيثم هذا، كما فعل في الحالات السابقة، بالتذكير بالنتائج المُثبتة من قِبَل بطلميوس. ثمَّ نبَّه إلى أنّه لم يأخذ حركةً العقدة بعين الاعتبار، في هذه الدراسة، لأنّ هذه الحركة، كما كتب، "حركة بطيئة ليس تظهر للحسّ." ولنذكّر بأنَّ ابن الهيثم قد دافع دائماً عن الفكرة القائلة بالقبول الدائم في الفيزياء باستدلال صحيح مع بعض التقريب، وذلك بخلاف ما يحدث في الرياضيات، حيث يكون الاستدلال صحيحاً بدقة. ولكنَّ ميل مستوي فلك التدوير بالنسبة إلى مستوى الفلك متغير هذا. وهذا ما يوجب أخذ هذا التغيَّر بعين الاعتبار،

۲۰ انظر ص. ۳٦٧ ، س ۲۳ ۲۵

۲۰ انظر ص ۳٦٧، س ۲

عند دراسة حركة كل كوكب من الكواكب الخمسة لبلوغ دائرة نصف النهار. وهذا ما فعله ابن الهيثم بالتحديد عندما تفحّص حركة الكوكب بين شروقه من نقطة على الأفق حتى مروره على دائرة نصف النهار. ولقد عالج ابن الهيثم ثلاث حالات: الحالة التي يتحرّك فيها الكوكب بالاتجاه المباشر، والحالة التي يتحرّك فيها بالاتجاه التراجعي، وأخيراً الحالة التي يكون فيها واقفاً. وأنهى ابن الهيثم هذه الدراسة بخلاصة حول مجموعة الكواكب المتحيّرة تخصُّ "الزمان المحصّل" وَ "ميل الحركة".

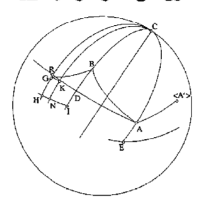
إنَّ الموضعين اللذين تناولهما ابن الهيثم، في القسم السابق، لكل كوكب من الكواكب السبعة ، هما الشروق من النقطة B والمرور على دائرة نصف النهار في النقطة N أو في بعض الأحيان الحركة من النقطة N حتى الغروب. درس ابن الهيثم في هذا القسم الحركة الظاهرة لكل كوكب من الكواكب السبعة خلال زمن معلوم بين نقطتين A وَ B من الكرة السماوية لهما موضعان معلومان. وبرهن حينئذ أنّ "الزمان المُحصَّل" و"ميل الحركة" معلومان.

بدأ ابن الهيثم بدراسة سريعة لحالة الشمس، لأنّه لم يأخذ بعين الاعتبار في هيئته لحركة العقدتين. فإذا كان A و B الموضعين الأوّلي والنهائي، بالترتيب، للشمس في حركتها يكون معنا مباشرة: "الزمان المحصّل" : (B, A)6، وهو الفرق بين الطالعين المستقيمين للنقطتين A و B ؛ "ميل الحركة" وهو الفرق A بين مَيْلَيْ النقطتين A و B ، أي بين ميليْهما بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار.

ولكن، في دراسة حركة القمر، يجب أخذ حركة فلك البروج وحركة العقدة لفلك القمر بعين الاعتبار (انظر شرح القضية ٢٠). والحركة هنا، كما هي في حالة الشمس، مُعَرَّفة في نظام الإحداثيتين الاستوانيتين: "الزمان المحصَّل" وَ " الميل الخاص".

وتتعلّق الإحداثيتان البرجيتان - الطول والعرض - لكلّ من الكوكبين السفليّين(الزهرة وعطارد) بميل فلك التدوير بالنسبة إلى فلك الكوكب. ولكن، إذا كانت الإحداثيتان البرجيتان معلومتين، نستخرج منهما الإحداثيتين الاستوائيتين. ولقد تابع ابن الهيثم دراسته هذه مثلما فعل في حالة القمر.

إنَّ حركة العقدتين للكواكب العلوية بطيئة جداً ولا تقدَّر بالحسّ. فينتج من ذلك أنَّ القوس الموافقة للقوس \widehat{KG} والموازية لفلك البروج في حالة القمر، ليس لها مقدار محسوس، لذلك تلتصق النقطة G بالنقطة G بالن



الثكل ١٠

ولقد لخص ابن الهيئم بشكل عام النتائج التي توصَّل إليها حول الكواكب الخمسة كما يلي: إذا كانت حركة الكوكب على فلكه بالاتجاه المباشر، يكون "الزمان المحصَّل" ($\delta(A,B)$ أقل من الزمان المعلوم، كما حدث ذلك للشمس وللقمر؛ وإذا كانت حركة الكوكب بالاتجاه التراجعي فإنَّ "الزمان المحصَّل" يكون، بالعكس، أعظم من الزمان المعلوم.

٢- ميل الكواكب المتحيّرة بالنسبة إلى دائرة معثّل النهار

بدأ ابن الهيثم بتناول الشمس ثم القمر قبل الكواكب السبعة، بعد أن ذكّر على عادته بنتائج بطلميوس. ولقد أضاف ابن الهيثم هنا في كل حالة من الحالات تحديداً لإحداثيتي النقطة I بالنسبة إلى فلك البروج، وهي الطرف الجنوبي للفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار.

والزاوية المحصورة، في حالة الشمس، بين مستوي البروج ودائرة معدِّل النهار ثابتة $(\alpha = 23^{\circ} 27)^{\circ}$ وهي مساوية للميل الأقصى لنقاط فلك البروج بالنسبة إلى دائرة معدِّل النهار؛ ويساوي هذا الميلُ الأقصى ميلَ نقطتي الانقلاب على هذا الفلك. وهاتان النقطتان هما إذاً بداية برج السرطان في شمال دائرة معدِّل النهار وبداية برج الجدي في جنوبه.

وتكون الزاوية β المحصورة بين مستوي فلك القمر ومستوي دائرة البروج ثابتة، ولكن فلك القمر يدور حول محور فلك البروج، فتكون الزاوية δ المحصورة بين مستوي فلك

القمر ومستوي معدّل النهار متغيّرة وفقاً لوضع عقدة رأس الجوزهر. وإذا كان رأس الجوزهر في النقطة γ (نقطة الاعتدال الربيعي) يكون معنا: $\alpha + \beta = \delta$. ولكن، إذا كان ذنب الجوزهر في النقطة γ ، تكون عقدة الرأس عندئذ في النقطة γ (نقطة الاعتدال الخريفي) ويكون معنا $\alpha - \beta = \delta$. وفي هاتين الحالتين يكون مَوضِعا الطرف الشمالي والطرف الجنوبي على الفلك المائل معلومين.

ولقد قام ابن الهيثم، في الحالة التي لا تكون فيها عقدة الرأس مطابقة لنقطة الاعتدال الربيعي، بدراسة مفصّلة كثيراً للمثلّثات الكروية طَبّق فيها مبرهنة منالاوس أربع مرات، وبرهن أنه يُمكن حسابُ الميل الأقصى للفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار وإيجادُ الموضيع المنسوب إلى فلك البروج، للطرف الشمالي وللطرف الجنوبي للفلك المائل بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار.

والبرهان للكواكب العلوية هو نفس البرهان للقمر، لأنَّ ميل فلك كلّ منها بالنسبة إلى مستوي فلك البروج ثابت تقريباً: فهو يساوي '51° اللمريخ، و '19° اللمشتري، و '30° للرُحَل. أما ميلُ كل من الكوكبين السفليين، فهو بعكس ذلك متغيِّر بالنسبة إلى مستوي فلك البروج؛ ولذلك كرَّس ابن الهيثم دراسة طويلة لهذه المسالة.

لقد بدأ بتفحُص هذا الميل وفقاً لموضع الكوكب على فلكه، وهو الموضع الذي يتوافق مع نقطة على الفلك الخارج المركز، فبيَّن أنَّ هذا الميلَ معلومً لكلّ زمن معلوم.

وتابع ابن الهيثم عمله بدراسة الحالة التي تكون فيها العقدتان متطابقتين مع نقطتي الاعتدال، في حين يكون الطرفان الشمالي والجنوبي لفلك الكوكب بالنسبة إلى دائرة مُعدِّل النهار، المنسوبان إلى فلك البروج، متطابقين مع نقطتي الانقلاب. ويُحْسَب الميل بالنسبة إلى دائرة معدِّل النهار، كما حُسِب في حالة القمر. ثم يتناول ابن الهيثم الحالة التي تكون فيها العقدتان غير متطابقتين مع نقطتي الاعتدال. ويَستنتج موضِعَي الطرفين الشمالي والجنوبي، المنسوبين إلى دائرة مُعدِّل النهار، من الطرفين الشمالي والجنوبي الخاصين بفلك البروج؛ ثمَّ المنسوبين إلى دائرة مُعدِّل النهار، من الطرفين الشمالي والجنوبي الخاصين بفلك البروج؛ ثمَّ يُطبِّق نفس الطريقة السابقة.

ولقد تناول ابن الهيثم من جديد – ودائماً في حالة الكوكبين السفليين- وصف حركة تأرجح مستوي الفاك المائل حول خط العقدتين. إنّ حركة خط العقدتين بطينة جداً، لذلك يُفترض أنّ

يعرض ابن الهيثم بداية من القضية ٢٤ وحتى آخر كتابه هيئات عامةً لمجمل الكواكب المتحيِّرة، وهي الهيئات التي تم بناؤها باستخدام القضايا الرياضية التي سبق أن برهنت. والدراسة التي هي، عن قصد، تحليلية ومتعلِّقة بهندسة اللامتناهيات في الصغر، تهتم ببعض الخاصيات السينماتيكية للحركة. إنّه من غير الممكن متابعة منهج ابن الهيثم بدون تفحُص تفصيلي لبرهانه، وهذا ما سنفعله أدناه. وسنكتفي هنا برسم الخطوط العريضة لهذا المنهج.

درس ابن الهيثم في القضايا الثلاث الأولى - ذات الأرقام Y إلى Y - تغير السرعة الوسطى لحركة كوكب مُتَحيِّر. وهو يُعبِّر عن السرعة الوسطى بواسطة النسبة المقلوبة لوسطى لحركة كوكب مُتَحيِّر على فلكه؛ وحيث $\frac{\delta(X,Y)}{\Delta(X,Y)}$ ، حيث يكون X و Y موضعين اختياريين معلومين لكوكب متحيِّر على فلكه؛ وحيث

يكون (X, Y) الزمن المحصنًا وَ (X, Y) الفرق بين ميلي النقطتين X و Y بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار . وبرهن ابن الهيثم أننا إذا أخننا الأقواس الأربع المحدَّدة على الفلك بالقطر الحادث من تقاطع الفلك ودائرة معدّل النهار ، وبالطرفين الشمالي والجنوبي بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار ، وإذا أخذنا موضعين X و Y على إحدى هذه الأقواس، فإنّه توجد في جميع الأحوال نسبة X بحيث يكون X بحيث X على أحوال نسبة X بحيث يكون X المراح المراح

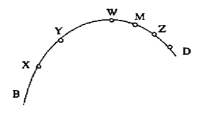
ولنلاحظ أنَّ الزمان المعلوم هو فترة زمنية حقيقية، لحركة الكوكب، قابلة للقياس، وأنَّ فكرة ابن الهيثم في مقارنة "الزمان المُحَصَّل"، الذي هو إحداثية استوائية، مع هذا الزمان المعلوم، تظهر كانها بداية لوصف سينماتيكي.

ولقد درس ابن الهيثم في المجموعة التالية من القضايا الحركة الظاهرة لكوكب فوق أفق مكان معلوم. وهذه الحركة المرصودة تتعلّق بمكان وزمان الرصد. استخدم ابن الهيثم في هذه الدراسة إحداثيتي الكوكب الاستوانيتين، وبالتالي مَوضِعَ الكوكب على مساره، وميل الفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار بالنسبة إلى لافق، أي عرض مكان الرصد. ولقد فرض ابن الهيثم في هذه الدراسة كلها أنَّ الكرة السماوية ماثلة نحو الجنوب، وهذا ما يجعل مكان الرصد في نقطة من النصف الشمالي من الكرة الأرضية. أما حالة الكرة المنتصبة، أي عندما يكون مكان الرصد على دائرة معدّل النهار الأرضي، فإنّها تظهر كحالة المنتصبة، وفرض ابن الهيثم أنَّ مرور الكوكب على نصف النهار يحدث بين سمت الرأس والأفق الجنوبي، وهذا ما يفرض أنَّ عرضَ مكان الرصد أكبرُ من ميل الكوكب خلال الزمن الذي تُدرَس فيه حركة الكوكب. وفرض ابن الهيثم أيضاً أنَّ عرضَ مكان الرصد أقلّ من تمام الميل. ودرس ابن الهيثم بالتفصيل دور العرض، وهذا ما أدّى به إلى تفحّص الحالات حيث يكون المرور على دائرة نصف النهار في سمت الرأس أو شمال سمت الرأس، كما تفحّص يكون المرور على دائرة نصف النهار في سمت الرأس أو شمال سمت الرأس، كما تفحّص الحالة التي يكون فيها عرض المكان مساوياً لتمام الميل الأقصى للكوكب.

وهكذا درس ابن الهيثم، في القضيتين ٢٨ و ٢٩، ارتفاعات كوكب ما فوق الأفق. لنفرض BD أنَّ الكوكب يُشرق في النقطة B ويمرُّ على دائرة نصف النهار في النقطة D فالقوس الذي يرسمه يوجَد شرق مستوي نصف النهار. ليكن D ارتفاع الكوكب فوق الأفق. يُبيِّن ابن الهيثم أنّه توجَد:

- \star نقاطٌ لها ارتفاع h مع $h>_D < h$ هو ارتفاع النقطة D). لتكن M إحدى هذه النقاط.
 - * على الأقل نقطة X على القوس \widehat{MB} بحيث يكون X
- \star على الأقل نقطتان لهما نفس الارتفاع h مع h مع h احداهما على القوس \widehat{XM}

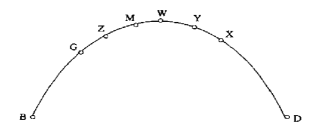
ويُبرهن أيضاً أنَّ الكوكب، بعد مروره على D، يتابع حركته نحو الأفق الغربي، وأنَّ ارتفاعه h يتناقص من h إلى 0. وهكذا فإنَّ الكوكب يبلغ، مرة واحدة على الأقل، كلَّ ارتفاع h مع h > h



الشكل ١١

ويُبيِّن ابن الهيثم أيضاً أنّه إذا كان h_m هو الارتفاع الأقصى، فإنَّ الكوكب يبلغه مرة واحدة فقط، وليكن ذلك في النقطة W، كما أنّه يبلغ الارتفاع h_D مرة واحدة فقط في نقطة $X \in \widehat{BW}$.

درس ابن الهيثم، في القضية ٢٩، تحرُّك الكوكب من الطرف الجنوبي نحو الطرف الشمالي من مساره. يمرُّ الكوكب على دائرة معدِّل النهار في النقطة G ويغرب في النقطة D. والقوس \widehat{GD} المرسومة خلال هذه الحركة هي على غرب دائرة نصف النهار.



الشكل ١٢

يُبيِّن ابن الهيثم أنه توجّد على القوس GD:

- * نقاطً يكون ارتفاعها h مع h < h؛ ولتكن M إحدى هذه النقاط؛
 - $h_X = h_G$ بحيث يكون \widehat{MD} على الأقل، على القوس على الأقل، عل
- \widetilde{XM} نقطتان لهما نفس الارتفاع h، مع h مع h ، إحداهما على القوس \widetilde{MG} .

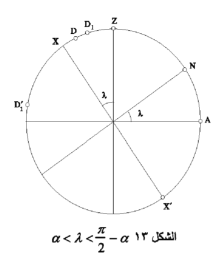
ويُبيِّن أيضاً أنَّ الارتفاع، بين شروق الكوكب في الشرق على النقطة Bومروره على دائرة نصف النهار في G، يتزايد من G إلى h_G ، وأنَّ كل ارتفاع h مع $h_G > h$ يتمُّ بلوغه مرة واحدة على الأقل.

يتناول ابن الهيثم من جديد هذه الدراسة في مكان لاحق ليحدِّد الارتفاعات التي يصل إليها الكوكب غرب دائرة نصف النهار. فيبر هن أنّ الكوكب، إذا كان h_m ارتفاعَه الأقصى، يبلغ هذا الارتفاعَ مرة واحدة فقط، وليكن ذلك في النقطة W، وأنّ الكوكب يبلغ الارتفاعَ والذي هو ارتفاع الكوكب عند مروره على دائرة نصف النهار، مرة واحدة فقط في نقطة هي غير النقطة G؛ ولتكن هذه النقطة G على القوس G. كما يُبر هن أنّ الكوكب يبلغ كلّ ارتفاع مرة واحدة فقط في نقطة بين G و أنّ الكوكب يصل إلى كل ارتفاع G يوس G والأخرى على القوس G.

يُبرهن ابن الهيثم، في القضية ٣٠، وحدانية النقطة التي يصل فيها الكوكب إلى ارتفاعه الأقصى قبل أن يتناول من جديد، في القضية ٣١، دراسة الارتفاعات الشرقية. ويُجدِّد ابن الهيثم مرة أخرى في هندسة اللامتناهيات في الصغر، خلال عرضه لهاتين القضيتين. وذلك أنّه يستنبط بالفعل طريقة مُبتكرة للدراسة في الهندسة الكروية؛ فهو يأخذ مثلَّثات كروية لامتناهية في الصغر على الكرة (أضلاع هذه المثلَّثات ليست بالضرورة أقواساً من دوائر عظام) وهي بالفعل متتالية من المثلَّثات تنتهي أقدارها إلى الصفر. ويعتبر ابن الهيثم أنَّ هذه المثلَّثات مطابقة لمثلثات مستوية الأضلاع لامتناهية في الصغر. فتكونَ هذه الطريقة في هندسة اللامتناهيات في الصغر، مشابهة لتلك التي استُخدمت فيما بعد في الهندسة التفاضلية.

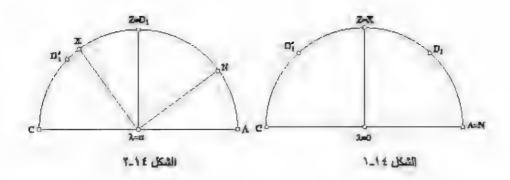
ولكي نلخّص بعض النتائج المتعلّقة بنقطة المرور D على دائرة نصف النهار، وهي النتائج التي يُثبتها ابن الهيثم في مجموعة القضايا ذات الأرقام T إلى T، حيث يدرس ارتفاعات كوكب ما، سنأخذ مستويّ دائرة نصف النهار ذات القطب T ودائرة معدّل النهار ذات القطب الشمالي N.

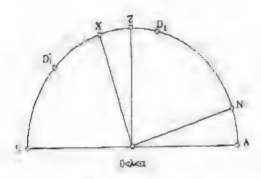
 α وليكن λ عرض المكان، و δ ميل الكوكب عند مروره على دائرة نصف النهار، و δ المقدار الأقصى لهذا الميل. فيكون لدينا: $\delta = \lambda = \lambda = \lambda$ و $\delta = \lambda = \lambda$ المقدار الأقصى لهذا الميل.



ولن نتناول بالدرس سوى الأمكنة ذات العرض الشمالي، وسنأخذ مثال الشمس مع $\alpha=23^{\circ}$ 27' $\alpha=23^{\circ}$. لنلخّص في لوحة دراسة مَوضيع α وفقاً لعرض المكان α وللزمان. ولنفرض أنَّ $\alpha<\lambda<\frac{\pi}{2}-\alpha$.

موضع D	الزمن	العرض
X=Z=D	 الاعتدال الربيعي أو الخريفي 	$0 = \lambda$
Z شمال $D_1=D$	 الانقلاب الصيفي الانقلاب الشتوي 	دائرة الاستواء الأرضية
Z جنوب $D'_1 = D$	• الربيع والصيف	ا,درسی
Z بين Z وَ D_1 شمال D	• الخريف والشتاء	
D بين Z و 2'D جنوب Z		
$Z=D_1=D$	 ♦ يوم الانقلاب الصيفي δ = λ 	$\alpha = \lambda$
Z هي على القوس $\widehat{ZD'}_1$ جنوب D	 أي يوم آخر δ < λ 	مدار السرطان
Z هي في D_1 شمال D	و يوم الانقلاب الصيفي $\alpha = \delta$ ، أي	$0 < \lambda < \alpha$
	$\lambda < \delta$ أن $\lambda < \delta$ يتم بلوغ الميل $\lambda = 0$ مرة خلال	المنطقــــة المداريــــة
Z هي في D	الربيع ومرة خلال الصيف في	الشمالية
Z هي على القوس $\widehat{ZD_1}$ شمال D	هذین الزمنین بین هذین الزمنین	
Z هي على القوس $\widehat{ZD'_1}$ جنوب D	في أي يوم من السنة	
D هي جنوب Z	في أي يوم من أيام السنة	α < λ





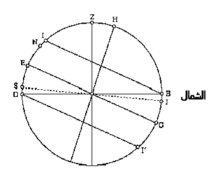
なくえくボーロ: 下二11 以出

وإذا كاتت الكرة منتصية، سواء أكان المروز على دائرة نصف النهار في شمال أم في جنوب سمت الرأس Z، يُمكن أن تُطبّق الطريقة المستخدّمة في القضية X أو في القضية X وأن يُير هِن أنَّ الكوكب ارتفاعات X متصاوية ثنائياً (مع X X X) إمّا على شرق نصف النهار وإما على غربه.

أمّا في الحالة التي تكون لحبها النقطة D، نقطة المرور على دائرة نصف النهار، في سمت الرأس D (انظر أنذاه ص. D)، فإنّ الارتفاع الأقصى للكوكب هو D، ويتم بلوغ كل ارتفاع D، مع D مرة واحدة فقط من جهة الشرق ومرة واحدة فقط من جهة الغرب.

لقد فرض ابن الهوئم، في كل ما رأينا حتى الآن، أمكنة في النصف الشمالي من الأرض ذات عرض χ مع χ مع χ حيث تكون χ ميل الفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار. دات عرض χ مع χ مع χ مع الأجل إتمام در استه، الأمكنة الشمالية ذات العرض χ = $\frac{\pi}{2}$

 $\alpha = 1$ و $\alpha = 2$ ويبرهن أنَّ الكوكب، في تلك الأمكنة وفي بعض الأزمان، يُمكن أن يغيب في الشرق ويُشرق في الشرق، كما أنه يُمكن أن يغيب في الغرب ويُشرق في الغرب. لغيب في الشرق ويُشرق في الغرب. ليكن BHID مستوي نصف النهار في مكان ما، وَليكن BD قطر دائرة الأفق وَ EG قطر دائرة معدِّل النهار وَ EG معدِّل النهار وَ EG قطب دائرة معدِّل النهار وَ EG وَ المكان المعني بالأمر. فتكون، إذاً، مساراتُ الكوكب، وفقاً للحركة اليومية، محصور قُنُ بين هاتين الدائر تين.



10, 15,21

نحن نعلم، وفقاً للمفروضات، أنَّ الكوكبَ بصل إلى النقطة B، وهي النقطة القصوى الشمالية لأفق المكان ABCD، في اللحظة التي يوجَد فيها على الطرف الشمالي من مساره، أي في اللحظة التي يبلغ فيها ميلكه مقدارَه الأقصى α . يتناقص الميل، إذاً، بعد ذلك ويبتعد مسار الكوكب عن الدائرة BI ويتقاطع من جديد مع دائرة نصف النهار على النقطة N فوق الأفق.

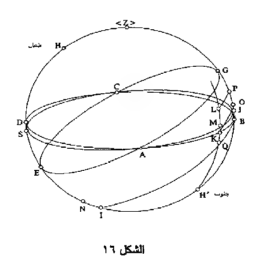
يُحدِّد ابن الهيثم عندنذ:

- * نقطة L تابعة لهذا المسار وموجودة تحت الأفق ABCD شرق النقطة B
- * دائرة الأفق ذات القطر JS وذات العرض S+2 والتي لها نفس دائرة نصف النهار بحيث تكون النقطة L تحت هذا الأفق.

ولكنّ النقطتين B وَ N هما فوق هذا الأفق JS ، ولذلك فإنّ الكوكب في حركته من B نحو L يغرب في نقطة على شرق هذا الأفق، وهو في حركته من L نحو N يُشرق في نقطة هي أيضاً على شرق هذا الأفق.

ويوجَد الكوكب من ناحية أخرى، وفقاً للفرضيات، على الطرف الجنوبي من مساره في النقطة B من الدائرة الزمانية BQI، وهذه النقطة B هي النقطة الجنوبية القصوى من الأفق المنكور ذات العرض $\alpha=1$. يتزايد الميل إذاً بعد المرور على هذه النقطة ويبتعد مسار الكوكب عن الدائرة BQI ويلتقي من جديد بدائرة نصف النهار على النقطة N تحت الأفق. والطريقة المستخدّمة هذا هي نفس الطريقة المستخدّمة في القسم السابق، إذ إنّ ابن الهيثم يُحدّد:

- B التابعة لهذا المسار والموجودة فوق الأفق ABCD غرب النقطة B
- L الأفق AJCS ذا العرض (λ - ϵ) الذي له نفس دائرة نصف النهار والذي تكون النقطة فوقه.



ويُشرق الكوكب خلال تحرُّكه من B نحو L في نقطة على غرب هذا الأفق، وخلال حركته من L نحو N يغرب في نقطة على غرب هذا الأفق.

و هكذا بيّن ابن الهيثم أنّه، في اليوم الذي يبلغ فيه ميل الكوكب مقداره الأقصى α شمالاً، توجّد آفاق ذات عرض شمالي $\alpha = \alpha + \varepsilon = \lambda$ بحيث يكون شروق وغروب الكوكب من جهة الشرق؛ كما أنّه، في اليوم الذي يبلغ فيه ميل الكوكب مقداره الأقصى α جنوباً، توجد أماكن ذات عرض شمالي $\alpha = \alpha - \varepsilon = \lambda$ بحيث يكون شروق وغروب الكوكب من جهة الغرب.

وتكون نقطة الشروق، في كلتا الحالتين، قريبة جداً من نقطة الغروب.

وهكذا أنهينا هذا العرض السريع لأهم النتائج التي حصل عليها ابن الهيثم في "هيئة الحركات". لم يكن هدفنا عرض هذه النتائج بتفاصيلها، إذ إننا سنقوم بذلك فيما بعد، بل إدراك المشروع الذي رمى إلى تحقيقه ابن الهيثم في هذا الكتاب.

لقد سعى ابن الهيثم على صفحات هذا الكتاب إلى بناء نظرية وصفية ظاهراتية للحركات السماوية كما تظهر لراصد على الأرض. وهذه النظرية، كما نتحقق بسهولة، لا تتضمّن أي معنى خاص بفيزياء غائيّة، مع أنها لا تتعارض مع الفروع الرياضية الأكثر ارتباطاً بالفيزياء، حسب تعبير أرسطو، مثل علم المناظر الذي أصلحه الرياضي ابن الهيثم بنفسه. إنّ حرص ابن الهيثم الواضح، كما لاحظنا، عندما أسس نظريته، هو أن لا يُبقي في كل مرة إلا على أقلّ عدد من الفرضيات.

وهكذا، فإنَّ هذه النظرية لا تستخدِم، لمعالجة الحركة الظاهرة للكواكب، إلا الرصد والمفاهيم القادرة على شرح معطيات هذه الحركة، مثل الفلك الخارج المركز وفلك التدوير في بعض الحالات. ولكنها لا ترى شيئاً آخر يُضاف إلى الرصد وإلى هذه المفاهيم، ولا تهتم بشرح أسباب حدوث هذه الحركات. إنَّ "هيئة الحركات" توجد، وفقاً لذلك، على المفترق بين التقليد الفلكي الموروث وتقليدٍ تواصل بعد ابن الهيثم حتى أنَّ كبلر (Kepler) قد انتمى إليه. إنَّ مشروع ابن الهيثم في "هيئة الحركات" هو، باختصار، سينماتيكي محض ؛ وبتعبير أدق، إنَّ ابن الهيثم أراد تأسيس سينماتيكا رياضية خالصة.

إنَّ تحقيق مثل هذا المشروع يتطلّب أولاً تطوير بعض فروع الهندسة اللازمة لحل المسائل الجديدة المطروحة من قِبَل هذه السينماتيكا: لقد جعل ابن الهيثم الهندسة الكروية تخطو خطوات هائلة، وكذلك فعل بعلم المثلثات المستوية والكروية. ولكي نقيس المسافة المقطوعة منذ أيام القدماء، يكفي أن نقارن بداية "هيئة الحركات" مع الفصول ذات الأرقام ٩ إلى ١٦ من المقالة الأولى من كتاب المجسطي لبطلميوس؛ ولتقدير المسافة التي تفصل بين ابن الهيثم ومعاصريه، يُمكن أن نقارن مثلاً بين "هيئة الحركات" وكتاب "المجسطي" لأبي الوفاء البوزجاني. لقد درس ابن الهيثم ، كما رأينا، تغيّر المقادير اللامتناهية في الصغر التي يتطلّبها البحث الفلكي.

إنَّ هناك عملين رئيسيين ساهما في إعداد هذا المشروع: فصل السينماتيكا السماوية عن أيّ ارتباط بعلم الهيئة، أي عن أيّ اعتبار ديناميكي بالمعنى القديم للكلمة، وإحالة كل ما هو فيزيائي إلى الرياضيات. إنَّ مراكزَ الحركات نقاط هندسية من دون معنى فيزيائي، والمراكز التي ترتبط بها السرعات هي أيضاً نقاط هندسية من دون معنى فيزيائي، علاوة على أنّه لم يبق من الزمن الفيزيائي سوى "الزمان المُحصّل" الذي هو مقدار هندسي. وباختصار، لا يدخل في هذه السينماتيكا الجديدة ما هو خاص بالأجرام السماوية من الناحية الفيزيائية. إنَّ هذه السينماتيكا الجديدة، بشكل إجمالي، لم تكن بعدُ مطابقة لسينماتيكا كبلر (Kepler) ولكنها لم تعد مطابقة لسينماتيكا بطلميوس أو لأيَّة سينماتيكا لسلف من أسلاف ابن الهيثم؛ فهي متميِّزة التكوين في منتصف الطريق بين الاثنتين. إنّها تَتَشارَكُ مع السينماتيكا القديمة بمفهومين مُهمَّيْن: كل حركة سماوية تتركّب من حركات بسيطة دائرية ومستوية، ومركز بمفهومين مُهمَّيْن: كل حركة سماوية تتشارك مع السينماتيكات الحديثة في إبدال المراكز الفيزيائية للحركات والسرعات بمراكز هندسية.

وتبقى هناك مسألة كبرى في أهميتها حول علاقة هذه السينماتيكا مع الديناميكا السماوية بالمعنى المفهوم في ذلك العصر، أي مع علم الهيئة. وهذه المسألة لا تكتسب أهميتها هنا إلا إذا ظهر أنَّ ابن الهيئم قد تصوَّر مشروعاً لكتابة هيئة بعد إنهاء "هيئة الحركات". إنَّ المرء قد يتوقَّع بالفعل في هذه الحالة أن يجد هيئة جديدة، نظراً إلى وجود السينماتيكا الجديدة. ولكن

ليس هناك، بين المؤلِّفات التي وصلت إلينا أو بين مخطوطات الأعمال الفلكية التي لا يشكُّ بنسبتها إلى ابن الهيثم، ما يسمح بالتأكيد على وجود مثل هذه الهيئة التي تستند إلى السينماتيكا الجديدة. والهيئة الوحيدة التي حرَّرها ابن الهيثم ولها أصالة مؤكَّدة هي سابقة لكتابه "هيئة الحركات" لأنها ضمن مؤلّفه "في حركة الالتفاف". ولقد قال عندما تكلم على هذا الكتاب، الذي هو مفقود الآن، ضمن مؤلّفه "في حل شكوك حركة الالتفاف":

"وليس يصح أن تكون حركة الالتفاف، التي أشار إليها بطلميوس، التي يكون منها حركات العرض للكواكب الخمسة إلا على الهيئة التي بنيتها والتنصيل الذي فصلته وهي هيئة لا يعرض فيها شيء من المحالات ولا يلزمها شيء من الشناعات، ويتولد منها للكوكب حركة يحدث بها من حركة مركزه خط متخيل كأنه ملتفٌّ على جسم الكرة الصغرى المحرّكة لجرم الكوكب. و لالتفاف هذا الخط على جسم فلك التدوير ، سميت هذه الحركة حركة الالتفاف لا لعلة أخرى." ٢٠

فليس هناك شك بأنَّ ابن الهيثم قد عرض، في كتابه حول حركة الالتفاف، تشكيلة لحركة العرض لفلك تدوير كل من الكواكب الخمسة؛ وقد استخدم في هذه التشكيلة "الأكر الصغيرة" الطبيعية التي تُحرِّك الأجرام السماوية. وهذا يعني بعبارة أخرى أنّه قد ابتكر هيئة؛ وهذا هو ما تؤكِّده عدة مقاطع أخرى في مؤلِّفه "في حل شكوك حركة الالتفاف".

ولكن، وفقاً للترتيب المُثبَت الذي حُرِّرت به كتابات ابن الهيثم، نحن نعرف أنَّ الكتابين في حركة الالتفاف قد حُرِّرا قبل كتاب "الشكوك على بطلميوس". كما أنّه استخدم في الكتابين الأوَّالين مفهومَ مُعَدِّل المسير، بينما انتقد هذا المفهوم في الكتاب الأخير، وانتهى بحذفه تماماً من "هيئة الحركات". وبما أنَّ ابن الهيثم قد أكَّد في مقدِّمة "هيئة الحركات" أنَّ النتائج التي عرضها في هذا الكتاب تلغى النتائجَ الأخرى التي تختلف عنها والموجودة في كل كتاباته الأخرى، يُمكن أن نستنتج بلا مخاطرة كبرى أنَّ كتاب "هيئة الحركات" قد حُرِّر بعد كتاب "الشكوك على بطلميوس"، وبالتالي بعد الكتابين المكرُّسين لحركة الالتفاف. إنَّ إسهام ابن الهيثم في علم الهيئة إسهام محلِّيٌّ إذا صحُّ التعبير، لأنه لا يتعلِّق إلا بحركة خاصَّة، وهو سابق الكتابي "الشكوك" و "هيئة الحركات". وسنرى أدناه أنَّ كتاب "هيئة الحركات" قد حرِّر كذلك بعد كتابه "اختلاف الار تفاعات للكواكب المتحيرة".

 $^{^{17}}$ انظر "في حل شكوك حركة الالتفاف"، مخطوطة سان بطرسبرج B1030/1 ، الأوراق 01 ا = 17 او .

إنَّ لدينا حجة أخرى تؤكّد هذا النتابع التاريخي والمفهوميّ، وهي تتعلّق باللغة المستخدمة في كتاب "هيئة الحركات". فهذا الكتاب لا يتضمن فقط مفاهيم جديدة، مثل "الزمان المحصّل" وَ"الميل الخاص بهذا الزمان"، بل يتضمّن أيضاً عبارات، من علم الفلك القديم، تغيّر معناها. لنأخذ مثال المفهوم المركزي لعلم الفلك التقليدي وهو مفهوم "الفلك". فهذه الكلمة تعني كرة في علم الفلك التقليدي، كما يعلم الجميع. فهي تدلُّ على كلّ جسم من الأجسام الصلبة حالكروية> المختلفة التابعة لكوكب معين. وهذه الأجسام الصلبة، الأفلاك، تتحرّك بحركات دائرية مستوية تنتج من تركيبها الحركة الظاهرة للكوكب المرئيّ من الأرض الموجودة في مركز العالم. وذلك أنّ أيّ كوكب لا يتحرّك من تلقاء نفسه، بل هو مُحَرّك؛ ولا يمكن أن نتحدّث عن حركة كوكب على مساره الخاص، بل فقط عن حركته الظاهرة الناتجة عن تركيب حركات أفلاكه المختلفة. وكلمة "فلك"، نفسها، تُستخدَم أيضاً، في نفس الإطار، عن تركيب حركات المعتوية التي ترسمها في السماء" هذه الأجسام الصلبة المعنيّة بالأمر.

ولكن ابن الهيثم يستخدم كلمة "فلك" بهذا المعنى <الأخير> في كل الكتابات المذكورة أعلاه، باستثناء كتاب "في الاختلاف في ارتفاعات الكواكب"، حيث لم يكن بحاجة إليه. ولكن كلمة فلك، في كتاب "هيئة الحركات"، لم يعد لها نفس المعنى. فهي تدل في هذا الكتاب على المسار الظاهري في السماء لكوكب معين؛ ويتركز الاهتمام على تحليل هذه الحركة الظاهرة من دون الاعتماد على أي من الأجسام الكروية الصلبة التي قد تُحرِّك الكوكب المغني بالأمر. هذا الاختلاف في المعنى، بالإضافة إلى المفاهيم الجديدة، يدل على أن كتاب "هيئة الحركات" قد حُرِّر بعد الكتب المذكورة أعلاه. وهذا ما يكفي للدلالة على أن كتاب "هيئة الحركات" قد خرج عن الإطار البطلمي. ويمكننا، على وجه التقريب أن نفسر كلمة فلك الواردة في هذا الكتاب، بكلمة "المدار" الخاص بالكوكب^" ، لأن "الأكر" لم تعد تدخل في البحث.

ولقد لاحظنا في كتاب "الشكوك" تَحَوَّلاً في الأفكار الفلكية لابن الهيثم. كلُّ شيء يدلُّ إذاً على أنَّ كتاب "هيئة الحركات" هو أهم نتاج لهذا التحوُّل. نحن نجد علمَ فلك جديد، ولكنّه لا

۲۷ يُعتبر الكوكب كنقطة منطبقة على مركزه (المترجم)

¹ و لكننا لا نقوم بذلك لكي نحفظ لغة ذلك العصر ، إذ يكفي هنا أن ننبُه القارئ.

يترك إطار مركزية الأرض حيث تكون كل الحركات دائرية مستوية. فالأمر يتعلّق بانقطاع مع الفلك القديم، ولكن على أرضية من التواصل معه.

ويبقى علينا أن نعرف أسباب هذا التحوّل. ولكن الوثائق المتوافرة لدينا لا تُشير إلى شيء بهذا الخصوص. إلا أنّه بالإمكان أن نقوم بالفرضية التالية. إنَّ الرياضي الفلكي ابن الهيثم، الذي كانت تنقصه نظرية التجاذب بين الأجسام، كان أمام خيارين: إما القبول بالمبدأ التقليدي القائل بأنَّ حركة كل كوكب راجعة إلى سبب داخلي له، وهذا ما يتطلّب بناء هيئة للأكر الطبيعية الفيزياتية، وإما القبول بضرورة التخلّي عن هذه الطريق والبدء ببناء سينماتيكا؛ وهذا يتضمن الاعتراف بأولوية هذه الأخيرة على أيِّ بحث ذي طبيعة ديناميكية. ولكن ابن الهيثم كان، في الكثير من كتاباته الفلكية، ميّالاً نحو الخيار الأول. غير أنّه بعد أن بدأ العمل على ترْبيض علم الفلك، وبعد أن اكتشف ليس فقط تناقضات بطلميوس بل أيضاً، وبلا ريب، صعوبة بناء نظرية رياضية متماسكة للأكر الطبيعية استناداً إلى فيزياء من نوع أرسطي، لجأ إلى الخيار الثاني، وهو بناء سينماتيكا هندسية محضة. وربما ساعدته تجربته في علم المناظر على القيام بهذه الخطوة: فابن الهيثم ، بهدف إصلاح علم الفلك، يفصل هنا بوضوح بين السينماتيكا وعلم الهيئة، كما فصل هناك، بهدف إصلاح علم الفائل، بين البحث في انتشار الضوء والبحث في الرؤيا؛ وهذا ما أدًى في كلتا الحائتين إلى فكرة جديدة عن العلم. وهكذا عرضنا العناصر المهمة لهذا القسم، من كتاب "هيئة الحركات"، المكرس لعلم الفلك الرياضي. وسنقوم فيما يلى بشرح مفصئل لكل ما ورد فيه.

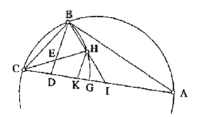
الفصل الثاني الشرح الرياضي

١- الهندسة المستوية وحساب المثلثات والمثلثات الكروية
 ١- ١ حساب المثلثات

القضية ١- لنأخذ ثلاث نقاط C ، B ، A على دائرة، بحيث يكون:

$$\frac{AB}{BC} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} :$$
فحصل على: $\widehat{AB} + \widehat{BC} \leq \pi$ وَ $\widehat{AB} > \widehat{BC}$

اِنَّ لَدَينَا وَفَقاً لَلْفَرَضِياتُ: $\frac{\pi}{2} \ge \widehat{BAC} + \widehat{BCA} \ge \frac{\pi}{2}$ ، فَإِذَاً $\widehat{ABC} \ge \frac{\pi}{2}$. لَتَكُنَ الْنَقَطَةُ D بحيث يكون CAB وَ CBD الْمِثْلِثْانَ $CBD = \widehat{BAC}$ وَ $CBD = \widehat{CBD} = \widehat{CBD}$ و $CBD = \widehat{CBD} = \widehat{CBD}$ و CDC < CB و CDC < CB



الشكل ١

$$.\frac{\widehat{BCD}}{\widehat{CBD}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$
 : فيكون معنا من ناحية أخرى: $\frac{\widehat{BCA}}{\widehat{BAC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ ، فيكون

CD < CG < CA) تقطع CA فيكون معنا إذاً: CD < CG < CA

Fنتكن E على E بحيث يكون E في E ناخط E ، فالخط E يقطع القوس E في E نتكن E نتكن E نتكن E بحيث يكون E

$$\widehat{GB} = \widehat{rac{BCD}{GH}} = \widehat{rac{BCD}{GBD}} = \widehat{rac{AB}{BC}} = \widehat{rac{AB}{BC}}$$
 فيكون معنا إذاً:

ولنخرج HK بحيث يكون HK فتكون المثلثات CBD و CBD و CBD متشابهة CHK و متشابهة CHK ويكون CB = CD فنستنتج أنّ: CB = CD فنستنتج أنّ: CB = CD ويكون معنا: CB = CD فنستنتج أنّ: CB = CD فنستنتج أنّ: CB = CD الخط CD في CD في CD ويكون معنا: CB في CD معنا: CB ويكون وي

$$. \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{GB}}{\widehat{GH}} = \frac{\operatorname{sect.}(CBG)}{\operatorname{sect.}(HCG)}$$
 و $\frac{BI}{IH} = \frac{\operatorname{tr.}(CBI)}{\operatorname{tr.}(CHI)}$: $\frac{BI}{\operatorname{tr.}(CHI)}$: $\frac{\operatorname{sect.}(CBH)}{\operatorname{tr.}(CHI)}$: $\frac{\operatorname{dist.}(CBH)}{\operatorname{sect.}(CBH)}$: $\frac{\operatorname{dist.}(CBH)}{\operatorname{sect.}(CBH)}$ > $\frac{\operatorname{sect.}(CBH)}{\operatorname{tr.}(CHI)}$: $\frac{\operatorname{sect.}(CBH)}{\operatorname{sect.}(CHG)}$ > $\frac{\operatorname{tr.}(CBH)}{\operatorname{tr.}(CHI)}$: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{AB}{BC}$: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{BI}{IH}$: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{BI}{IH}$:

ملاحظة: إذا فرضنا $\frac{\pi}{2} > \alpha + \alpha_1$ ، $\alpha > \alpha_1$ مع $2\alpha_1 = \widehat{BC}$ ، $2\alpha = \widehat{AB}$ ، يكون معنا: ABC ، يكون معنا: $BC = 2R \sin \alpha_1$ وَ ABC ، ABC عَنْ يكون ABC ، حيث يكون ABC نصف قطر الدائرة

ملاحظة: إذا كان $\alpha > \alpha_1$ وفقاً للرموز المُعرَّفة في الصفحة السابقة، نحصل $\alpha > \alpha_1$ إذا كان $\alpha > \alpha_1$ وفقاً للرموز المُعرَّفة في الصفحة السابقة، نحصل $\frac{\sin(\alpha + \alpha_1)}{\alpha + \alpha_1} < \frac{\sin\alpha_1}{\alpha_1} > \frac{\sin(\alpha + \alpha_1)}{\sin\alpha_1} :$

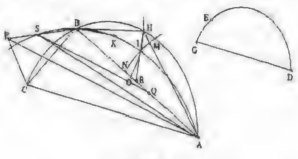
والأقواس المأخوذة تنتمي إلى دائرتين متساويتين أو غير متساويتين. ويمكن كتابة الفرضيات المتعلقة بهذه الأقواس على شكل معادلات أو متباينات بين قياساتها بالزاوية نصف القطرية (راديان)*.

أ إنّ . 17 تنكُ على مساحة المثلث المشار إليه بين قوسين، بينما تنكّ .sect على مساحة قطاع الدائرة المشار إليه بين قوسين. (المترجم) * يُمكن أن نتبتى عبارة "الزاوية الشعاعية"، إذا اخترنا المصطلح الحديث "شعاع" بدلاً من عبارة "نصف القطر" المستختمة في المخطوطات العربية.(المترجم)

لناخذ مثلاً، في القضية الثانية، النص: " القوس \overline{ABC} أكبر من القوس المشابهة للقوس لناخش مثلاً، في القضية الثانية، النص: " \overline{DEG} أو بلختصار \overline{DEG} ". فنكتب: قياس \overline{DEG}) مع العلم أن "قياس" هذا يعني قياس الزاوية المركزية الموترة للقوس بالزاوية النصف تعارية.

الغضبية ٢- إذا كاتت القوسان \widehat{ABC} و \widehat{DEG} تتميان إلى نفس الدائرة أو إلى دائرتين مختلفتين بحيث بكون: $\widehat{DE} > \widehat{EG} > \widehat{AB} > \widehat{BC} + \pi \geq \widehat{ABC} > \widehat{DEG}$ وإذا كان مختلفتين بحيث بكون: $\widehat{DE} > \widehat{EG} > \widehat{AB}$ وإذا كان $\widehat{AB} = \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} > 1$

لتكن \widehat{AB} قرساً مشابهة المقوس \widehat{DE} وهي في داخل المقطع المحدَّد بالقوس \widehat{AB} ووترها.



Y KAR

 \widehat{DB} الدائرة (B,BC) تقطع القوس المعلومة \widehat{AB} على النقطة H، وتقطع القوس المشابهة لم \widehat{AB} على النقطة I الخط I الخط I النقطة I النقطة

tr.(BIR) > sect.(BIO) i tr.(BHI) < sect.(BHI)

 $\frac{\text{sect.}(BHI)}{\text{sect.}(BIO)} > \frac{\text{tr.}(BHI)}{\text{tr.}(BIR)}$

فيكون معنا إذآه

$$\frac{\widehat{HBA}}{\widehat{IBA}} > \frac{HR}{RI}$$

فنستنتج أن:

ويكون معذا من جهة أخرى:

· tr. (AIR) < sect.(AIN) 's Ir.(AHI) > sect.(AMI)

$$\frac{\mathrm{tr.}(AHI)}{\mathrm{tr.}(AIR)} > \frac{\mathrm{sect.}(AMI)}{\mathrm{sect.}(AIN)}$$
 : فيكون معنا إذاً: $\frac{\mathrm{tr.}(AHR)}{\mathrm{tr.}(AIR)} > \frac{\mathrm{sect.}(AMN)}{\mathrm{sect.}(AIN)}$: فنستنتج أنَّ:

$$\frac{HR}{RI} > \frac{\widehat{HAB}}{\widehat{IAB}}$$

و هكذا نحصل من (1) و (2) على :

$$\frac{\widehat{HBA}}{\widehat{IBA}} > \frac{\widehat{HAB}}{\widehat{IAB}}$$
 $\frac{\widehat{HBA}}{\widehat{IAB}} > \frac{\widehat{IBA}}{\widehat{IAB}}$
 $\frac{\widehat{HBA}}{\widehat{HAB}} > \frac{\widehat{AI}}{\widehat{IB}}$
 $\frac{\widehat{HA}}{\widehat{IB}} > \frac{\widehat{AI}}{\widehat{IB}}$
 $\frac{\widehat{HA}}{\widehat{IB}} > \frac{\widehat{AI}}{\widehat{IB}}$

 $\frac{\widehat{AHB}}{\widehat{HB}} > \frac{\widehat{AIB}}{\widehat{IB}}$: فنحصل منها على

وهكذا توجَد إذاً نقطة K على القوس BI، مع $\widehat{BK} < \widehat{BI}$ ، بحيث يكون:

المقدار الرابع المتناسِب).
$$\frac{\widehat{AIB}}{\widehat{BK}} = \frac{\widehat{AHB}}{\widehat{HB}}$$

ونأخذ النقطة $\widehat{BS} = \widehat{BK}$ ، فيكون معنا: ونأخذ النقطة \widehat{BS} على الدائرة (ABI) بحيث يكون

$$.\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} = \frac{\widehat{AHB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{AHB}}{\widehat{HB}} = \frac{\widehat{AIB}}{\widehat{BS}}$$

ولكن القوس \widehat{SBA} مشابهة للقوس \widehat{DE} ، فإذاً \widehat{BS} مشابهة لـ \widehat{AIB} و مشابهة لـ \widehat{AIB} مشابهة لـ \widehat{DEG} . فلدينا إذاً: \widehat{DEG} و ولكن $\widehat{BS} = \widehat{BK} < BI = BC$ ، فيكون إذاً:

$$\frac{AB}{BC} < \frac{DE}{EG}$$

لنضع $2R\alpha=\widehat{AB}$ وَ $2R\alpha_1=\widehat{BC}$ وَ $2R\alpha_1=\widehat{BC}$ وَ $2R\alpha=\widehat{AB}$ وَ $2R\alpha=\widehat{AB}$ ، فيكون معنا وفقاً لنضع $\beta+\beta_1<\alpha+\alpha_1<\frac{\pi}{2}$ ؛ فَتُكْتَب النتيجة كما يلي:

$$\frac{\sin\beta}{\sin\beta_1} > \frac{\sin\alpha}{\sin\alpha_1}$$

 $\lambda = \frac{\alpha_1}{\alpha}$ أو على الشكل التالي إذا وضعنا

$$\frac{\sin\lambda\alpha}{\sin\alpha} > \frac{\sin\lambda\beta}{\sin\beta}$$

 $0 < \lambda < 1$ و $\beta < \alpha < \frac{\pi}{2}$

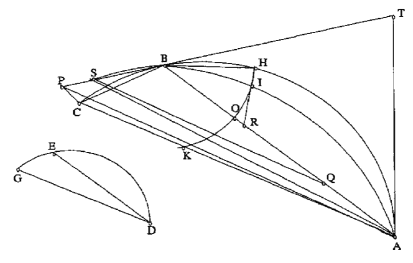
 $0<\alpha<rac{\pi}{2}$ وهذا يَدُلُ على أنَّ القضية تعني أنَّ الدالـّة lpha lpha الدالـّة lpha تز ايدية في الفسحة تعني أنَّ الدالـّة الدالــة على أنَّ القضية تعني أنَّ الدالــة ال

وذلك أنَّ مشتقَّة هذه الدالة تُكتب على الشكل التالي:

$\frac{\lambda \sin \alpha \cos \lambda \alpha - \sin \lambda \alpha \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}$

وتعادل إيجابية هذه المشتقّة تَحَقّقَ المتباينة: $\lambda \lg \alpha > \lg \lambda \alpha$ ، أي تَزايُديةَ الدالة: $\frac{\lg \alpha}{\alpha} \leftarrow \alpha$ ، في نفس الفسحة .

 $\frac{DG}{EG} > \frac{AC}{CB}$ و $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{RC}} = \frac{\widehat{DE}}{\widehat{RG}}$: إذا وضعنا نفس الفرضيات السابقة يكون معنا:



الشكل ٣

^۲ انظر :

R. Rashed, Géométrie et dioptrique au X^e siècle : Ibn Sahl - al-Qühi et Ibn al-Haytham, Paris, Les Belles Lettres, 1993, ص. ۲۵۱-۲۵۲ وَ ص. ۲۵۲-۲۵۳ انظر أيضاً التعليق الإضافي [۱].

نمدّد AS حتى P بحيث يكون BC = BP و يُخرج QS بحيث يكون P حتى P بحيث يكون P حتى P بحيث يكون P على P معنا : P فيكون معنا بالتالي P فيكون P فيكون معنا بالتالي P فيكون معنا بالتالي وحيث P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P فيكون P فيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P ويكون معنا عندنذ P ويكون معنا عندند P فيكون P فيكون P وحيكون معنا عندنذ P وتكون الزاوية P ويكون معنا عندند P ويكون P ويكون معنا عندند P ويكون معنا عندند P ويكون معنا عندند P ويكون معنا عندند P ويكون P ويكون معنا عندند P ويكون P

$$rac{AS}{SB}$$
 $> rac{AP}{BP} > rac{AC}{CB}$ ، فيكون إذاً: $rac{QS}{SB} = rac{AP}{BP}$ ولكن

 $\frac{DG}{GE} > \frac{AC}{CB}$: فنحصل على غلم أخرى $\frac{AS}{SB} = \frac{DG}{GE}$ فنحصل على أخرى ويكون لدينا من جهة أخرى

ملاحظة: إذا استخدمنا رموز الملاحظة السابقة، تُكتب النتيجة على الشكل التالي:

$$\frac{\sin(\beta+\beta_1)}{\sin\beta_1} > \frac{\sin(\alpha+\alpha_1)}{\sin\alpha_1}$$

.
$$0 وهذا يعني أنَّ الدائة $lpha=rac{\sin(1+\lambda)lpha}{\sin\lambdalpha}\leftarrow lpha$ الدائة وهذا يعني أنَّ الدائة$$

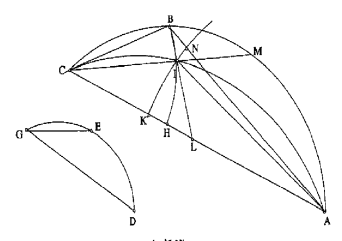
$$\frac{\sin\mu\alpha'}{\sin\alpha'}$$
 $\leftarrow \alpha'$ الدالة $\frac{\lambda}{1+\lambda}=\mu$ ، فإنَّ هذا يعادل تز ايدية الدالة $(\lambda+1).\alpha=\alpha'$ وإذا كان

.
$$0<\mu=\frac{\lambda}{1+\lambda}<\frac{1}{2}$$
 مع $0<\alpha'<\frac{\pi}{2}$ في الفسحة $0<\alpha'<\frac{\pi}{2}$

$$\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$
 وَ $\frac{AC}{CB} = \frac{DG}{GE}$ ، فإنَّ $\frac{\widehat{AC}}{\widehat{CB}} = \frac{DG}{\widehat{GE}}$ وَ $\frac{\widehat{DEG}}{\widehat{CB}} < \widehat{ABC} \leq \pi$ القضية ٣- إذا كان

BC < AC أَنَّ $BC < \widehat{AC}$ ، فنستنتج أنَّ \widehat{AC} ابنًا في القوس \widehat{AC} فيستنتج أنَّ

القوس \widehat{AC} المشابهة للقوس \widehat{DEG} هي داخل المقطع المُحدَّد بالقوس \widehat{AC} (كما هي الحال في القضية T). الدائرة (T) تقطع T على النقطة T وتقطع القوس T على النقطة T والخط النقطة T والخط T على النقطة T والخط T والخط T والخط القوس T على النقطة T والخط T والخط T والخط القوس T على النقطة T والخط T



الشكل $\frac{AC}{CI} = \frac{AC}{CR} = \frac{DG}{GE}$

ويكون معنا

فنستنتج أنّ :

وبما أنَّ \widehat{AC} مشابهة للقوس \widehat{ABC} فإنَّ القوسين \widehat{AR} وَ \widehat{AC} مشابهتان على التوالي للقوسين \widehat{EG} وَ \widehat{DE} مشابهتان، فلذلك تكون القوس \widehat{AM} مشابهة للقوس \widehat{DE} و \widehat{DE} مشابهة للقوس \widehat{DE} و \widehat{DE} مشابهة للقوس \widehat{DE} و \widehat{DE} مشابهة للقوس \widehat{DE} مشابهة للقوس على التوالي القوس على التوالي التوا

اِنَّ لدینا \widehat{BIM} ، فإذا \widehat{BIC} أصغر من زاویة قائمة، و \widehat{BIM} أعظم من زاویة قائمة، و بالتالی : \widehat{AIB} أعظم من زاویة قائمة و \widehat{ALI} أعظم من زاویة قائمة. فیکون معنا إذاً : $\widehat{BA} > AI > AI$

ولدينا الآن: tr.(CIL) > sect.(CIH) · tr.(CBI) < sect.(CBI) ، فإذاً:

$$\frac{\operatorname{sect.}(CBI)}{\operatorname{sect.}(CIH)} > \frac{\operatorname{tr.}(CBI)}{\operatorname{tr.}(CIL)}$$

$$\frac{\sec t.(CBH)}{\sec t.(CIH)} > \frac{tr.(CBL)}{tr.(CIL)}$$
 : فنستنتج ان

$$\widehat{ACB} > \frac{\widehat{ACB}}{\widehat{ACI}} > \frac{BL}{IL}$$
 (1).

ويكون لدينا كذلك: sect.(AIK) > tr.(AIL) ، sect.(AIN) < tr.(ABI) ،

$$\frac{\text{tr.}(ABI)}{\text{tr.}(AIL)} > \frac{\text{sect.}(AIN)}{\text{sect.}(AIK)}$$

$$\frac{\operatorname{tr.}(BAL)}{\operatorname{tr.}(AIL)} > \frac{\operatorname{sect.}(NAK)}{\operatorname{sect.}(IAK)}$$
 :

ومنها نستنتج أنّ:

.(2)
$$\frac{BL}{IL} > \frac{\widehat{CAB}}{\widehat{CAI}}$$
 ، $\frac{\widehat{ACB}}{\widehat{CAB}} > \frac{\widehat{ACI}}{\widehat{CAI}}$ ، فيكون معنا: $\frac{\widehat{ACB}}{\widehat{CAB}} > \frac{\widehat{CAB}}{\widehat{CAI}}$ ، فيكون معنا: $\frac{\widehat{ACB}}{\widehat{CAI}} > \frac{\widehat{CAB}}{\widehat{CAI}}$ ، فيحصل بالتالي على: $\frac{\widehat{AI}}{\widehat{CI}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ ، فتحصل بالتالي على:

$$\cdot \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$
 ولكن أنتيجة: $\cdot \frac{\widehat{AI}}{\widehat{CI}} = \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}}$ ولكن

إذا كانت القوس \widehat{ABC} أكبر من القوس المشابهة للقوس \widehat{DEG} ، فإنَّ قياسيْهما يُحقّقان المتباينة: $\widehat{ABC} > \widehat{DEG}$ ،

ملاحظة: إذا استخدمنا الرموز السابقة فإنَّ فرضية هذه القضية تُكتب على الشكل التالي

$$\frac{\sin(\alpha + \alpha_1)}{\sin \alpha_1} = \frac{\sin(\beta + \beta_1)}{\sin \beta_1} \quad \text{if } \beta + \beta_1 < \alpha + \alpha_1 < \frac{\pi}{2}$$

والنتيجة إذاً هي أنّ: $\beta < \alpha$ وَ $\frac{\beta}{\beta} < \frac{\alpha}{\alpha}$.

إذا وضعنا:

يكون معنا:
$$y=\sin \beta_1$$
 وَ $u=\sin (\beta+\beta_1)$ وَ $x=\sin \alpha_1$ وَ $z=\sin (\alpha+\alpha_1)$. $\frac{z}{x}=\frac{u}{v}=\lambda$

أي: $\lambda x = z$ و $\lambda y = u$ ، بينما نريد أن نثبت المتباينة:

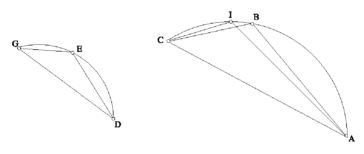
 $Arc \sin z - Arc \sin x > Arc \sin u - Arc \sin y$

و المتباینة:
$$\frac{\text{Arc } \sin z - \text{Arc } \sin x}{\text{Arc } \sin x} > \frac{\text{Arc } \sin u - \text{Arc } \sin y}{\text{Arc } \sin y}$$

مع الافتراض أنَّ y < x وَ x = z وَ x = x وَ x = x (x < x). وهذه النتيجة تعنى، إذاً، أنَّ الدالتّين:

$$\frac{Arc\sin \lambda x}{Arc\sin x} \leftarrow x \quad \text{if } Arc\sin \lambda x - Arc\sin x \leftarrow x$$

 $\pi > \widehat{ABC} > \widehat{DEG}$ بحيث يكون: $\widehat{DEG} > \widehat{ABC}$ و \widehat{DEG} بحيث يكون:



الشكل ٥

 $|\widehat{\frac{DE}{EG}}| < |\widehat{\frac{AB}{BC}}|$ ، یکون معنا $|\widehat{\frac{AB}{BC}}| < |\widehat{\frac{AB}{BC}}|$ ، یکون معنا $|\widehat{\frac{AB}{EG}}| < |\widehat{\frac{AB}{BC}}|$ نقوم باستدلال الخُلْف الذي يستخدم القضية ۲:

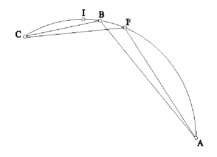
$$.\frac{DE}{EG} = \frac{AB}{BC}$$
 ، فإنَّ $.\frac{\overline{AB}}{\overline{EG}} > \frac{AB}{BC}$ وفقاً للقضية الثانية، ولكن $.\frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}} = \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}}$ •

$$rac{DE}{EG}$$
 $> rac{AI}{CI}$: كون: $rac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}}$ ، فنستنتج أنّ $rac{\widehat{DE}}{\widehat{CI}}$ ؛ ويكون معنا إذاً وفقاً للقضية $rac{\widehat{AIC}}{\widehat{CI}} = rac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}}$ يكون:

ولكن AB < AI و هذا ما $\frac{AE}{EG} > \frac{AB}{CB}$ و هذا ما $\frac{AI}{CI} > \frac{AB}{CB}$ وهذا ما $\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ وهذا ما يتعارض مع الفرضية. فالنتيجة إذاً هي أنّ: $\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$

$$.\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} <= \frac{AB}{BC} > \frac{DE}{EG} < \hookrightarrow >$$

وتوجد نقطة I' بين A وَ B بحيث يكون: $\frac{AI'}{I'C} = \frac{DE}{EG}$ (لأنَّ النسبة $\frac{AJ}{JC}$ تتزايد من 0 إلى $\frac{AB}{BC}$ عندما ترسم النقطة J القوس $\frac{AB}{AB}$ من A إلى A)؛ ووفقاً للقسم (أ) من القضية ٤ يكون معنا إذا: $\frac{\widehat{DE}}{\widehat{FG}} < \frac{\widehat{AI'}}{\widehat{I'C}}$ ؛



الشكل ٦

$$.\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$
، فإذاً: $.\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{\widehat{AI'}}{\widehat{I'C}}$ ولكنَّ

ملاحظة: إذا احتفظنا بالرموز المُستخدَمة في القضية ٢، تُكتّب الفرضيات كما يلي:

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\alpha_1} \ge \frac{\sin\beta}{\sin\beta_1} \hat{\beta}_1 < \beta \cdot \alpha_1 < \alpha \cdot \beta + \beta_1 < \alpha + \alpha_1 \le \frac{\pi}{2}$$

والنتيجة الحاصلة من <أ> و حب هي أنَّ $\frac{\alpha}{\alpha}$ و النتيجة الحاصلة من

$$.\frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}} > \frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}} \iff \frac{AC}{CB} = \frac{DG}{EG} < >$$

 * إذا كان $\frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}} = \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{EG}}$ فإنَّ $\frac{DG}{GE} > \frac{AC}{CB}$ ، وفقاً لِلازِمة القضية ٢؛ وهذا ما يتعارض مع الفرضيات.

 $\widehat{CI} < \widehat{BC}$ بحیث یکون $\frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}} < \frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}}$ ، توجَد فی هذه الحالة نقطة I بحیث یکون $\frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}} < \frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}}$ و یکون فی هذه الحالة $\frac{DG}{EG} > \frac{AC}{CI}$ و فقاً لِلازمة القضیة I ، فنحصل إذا علی: $\frac{\widehat{DG}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{AC}}{\widehat{BC}}$ و هذا ما یتعارض مع الفرضیات.

 $rac{\widehat{DEG}}{\widehat{FG}} < rac{\widehat{ABC}}{\widehat{RC}}$ والنتيجة هي أنّ

 $\stackrel{\cdot}{=} \frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}} \leftarrow \frac{AC}{CB} > \frac{DG}{EG} < \cdot$ حب>.

ويُلخِّص ابن الهيثم الفقرتين حج> وَ حد> كما يلي:

$$\cdot \frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}} \Longleftarrow \frac{AC}{\widehat{CB}} \ge \frac{DG}{EG}$$
 فإنّ $\pi > \widehat{ABC} > \widehat{DEG}$ إذا كان

ملاحظة: تُكتّب فرضيات الفقرتين حج> و حده، مع استخدام نفس المصطلحات كما يلي:

$$\frac{\sin(\alpha+\alpha_1)}{\sin\alpha_1} \ge \frac{\sin(\beta+\beta_1)}{\sin\beta_1} \stackrel{\circ}{\cancel{2}} \stackrel{\circ}{\cancel{2}} \alpha_1 < \alpha \stackrel{\circ}{\cancel{2}} \beta_1 < \beta \stackrel{\circ}{\cancel{2}} \beta + \beta_1 < \alpha + \alpha_1 \le \frac{\pi}{2}$$

القوسان \widehat{DEG} و مَتشابهتين، فإنَّ قياسيهما يُحققان: \widehat{DEG}

$$.\frac{\widehat{DEG}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}} \Longleftarrow \frac{AC}{CB} > \frac{DG}{GE}$$
 ونحصل على $\widehat{DEG} = \widehat{ABC} < \pi$ مع $\widehat{DEG} = \widehat{ABC}$

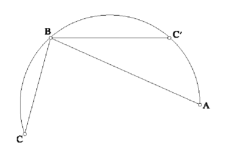
 \widehat{ABC} إذا كان معنا: $\widehat{DEG} = \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{EG}}$ تكون القوسان \widehat{BC} و \widehat{EG} متناسبتين مع القوسين $\widehat{DEG} = \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}}$ و هذا ما يتعارض و يكون معنا في هذه الحالة: $\widehat{DEG} = \frac{AC}{GE}$ و هذا ما يتعارض معنا في هذه الحالة: $\widehat{DEG} = \frac{AC}{GE}$ و هذا ما يتعارض معنا في هذه الفرضيات. إذا كان $\widehat{CB} = \frac{AC}{GE}$ ، يكون معنا $\widehat{CB} < CI$ ، يكون معنا $\widehat{CB} < CI$ ، يكون معنا تكون القوسين مع القوسين م

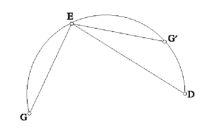
ر \widehat{DEG} و \widehat{ABC}

ولكن المتباينة CI > CB تتضمن $\widehat{IC} > \widehat{CB}$ ، فيكون معنا بالتالي $\widehat{EG} < \frac{\widehat{ABC}}{\widehat{BC}}$ ملاحظة: إنَّ الحالة <ه حالة خاصة من الحالة <ج>. لازمة 3 <ا>> و حب>:

 $\widehat{AB} \leq \pi$ وَ $\widehat{DE} \leq \pi$ ، $\widehat{DE} > \widehat{EG}$ ، $\widehat{AB} > \widehat{BC}$ ، $\pi < \widehat{DEG}$ وَ $\pi < \widehat{ABC}$

وَ \widehat{DE} فوس مشابهة للقوس \widehat{AB} وَ





الشكل ٧

$$rac{\widehat{DE}}{\widehat{FG}} < rac{\widehat{AB}}{\widehat{RC}}$$
، فإنَّ $rac{\widehat{AB}}{\widehat{RC}} > rac{DE}{EG}$ إذا كان

لیکن معنا C' بحیث یکون $\widehat{BC} = \widehat{BC'}$ و $\widehat{BC} = \widehat{BC'}$ فیکون معنا إذاً $\frac{AB}{BC'} > \frac{DE}{EG'} > \frac{DE}{EG}$ فنحصل إذاً على $\frac{DE}{BC'} > \frac{AB}{BC'}$

.
$$\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$
 أَنَّ وَفَقًا لِلْقَصْمِية \$<ب>، فنستنتج أنَّ $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}'} > \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}'}$

ملاحظتان: ۱) إذا كان $\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ ، نبر هن باستخدام ٤<أ> أنّ <أك أنّ <

$$.\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} \longleftarrow \frac{AB}{BC} \ge \frac{DE}{DG}$$

$$\alpha \geq \beta$$
 ، $\frac{\pi}{2} \geq \beta > \beta_1$ ؛ $\frac{\pi}{2} \geq \alpha > \alpha_1$ ، $\beta + \beta_1 > \frac{\pi}{2}$ ، $\alpha + \alpha_1$: الفرضيات هي (Y

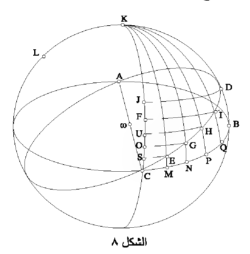
$$\frac{\alpha}{\alpha_1} > \frac{\beta}{\beta_1}$$
 والنتيجة هي $\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_1} \ge \frac{\sin \beta}{\sin \beta_1}$

إنّ القضايا الأربع الأولى تتعلّق بحساب المثلّثات. وابن الهيثم يقارن فيها بين متباينات لنسب الأقواس وبين المتباينات لنِسَب الأوتار، الموافقة لها. والخواص التي يُبرهنها بهذه الطريقة ترجع إلى دراسة تغيّرات دالات مثل $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ أو $\frac{\sin 2\alpha}{\alpha}$.

١-٢ الهندسة الكروية وحساب المثلثات الكروية

القضية • - الميل : لتكن لدينا على كرة دائرتان عُظمَيان ABC و ABC لهما نفس القطر ABC و ليكن AC على التوالي، قطبيهما مع \widehat{KL} أصغر من ربع دائرة، ومع:

ربع دائرة. $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{AD} = \widehat{DC}$



أ) نقسم القوس \widehat{DC} إلى أربعة أقسام متساوية، ولتكن F، F انقاط القسمة. والدوائر F انقسم القوس F المنظام المنظام F المنظام المنظام F الم

عندما تكون الدائرةُ ABC دائرةً معتل النهار السماوي، فإنّ كثلاً من القوسين \widehat{QI} وَ \widehat{QI} تُسمَّى انحرافاً. ولكن، في القسم المكرَّس لعلم الفائد، يُمكن أن تكون الدائرةُ ABC دائرةَ معتل النهار أو دائرة فلك البروج أو دائرة الأفق. وإنه من الأفضل أن نحتفظ بعبارة الميل.

$$\widehat{SC} = \Delta(E, C)$$
 $\widehat{SC} = \Delta(G, E)$ $\widehat{IOC} = \Delta(H, G)$ $\widehat{FU} = \Delta(I, H)$

: نبر هن أن نبر هن أن
$$\widehat{EC} = \widehat{GE} = \widehat{HG} = \widehat{IH} = \widehat{DI}$$
 نبر هن أن

$$\Delta(D, I) < \Delta(I, H) < \Delta(H, G) < \Delta(G, E) < \Delta(E, C)$$

كل الدوائر المَعنية بالأمر والتي ليست موازية لمعدّل النهار هي دوائر عظام. والقوسان فيكون معنا عندئذ: \widehat{KB} و \widehat{KB} متساويتان وعموديتان على القوس

$$\frac{1}{\sin \widehat{EM}} = \frac{\sin \widehat{EC}}{\sin \widehat{ED}}$$
 (1)

فإذًا:
$$\widehat{CJ} = \widehat{DB}$$
 وَ $\widehat{CS} = \widehat{EM}$ وَ معنا: $\frac{\sin \widehat{EC}}{\sin \widehat{CD}} = \frac{\sin \widehat{CS}}{\sin \widehat{CJ}}$ وَ وَكَذَلُكُ معنا:

قاعدة الجيوب)، فنستنتج أنَّ:
$$\frac{\sin\widehat{CO}}{\sin\widehat{CJ}} = \frac{\sin\widehat{CG}}{\sin\widehat{CD}}$$

.(2)
$$\frac{\sin \widehat{CG}}{\sin \widehat{CE}} = \frac{\sin \widehat{CO}}{\sin \widehat{CS}}$$

. sin \widehat{CE} < sin \widehat{CD} : فيكون إذاً \widehat{CE} < \widehat{CD} = $\frac{\pi}{2}$ ويكون معنا:

نستنتج عندئذ من (1) أنّ $\widehat{EM} < \widehat{CE}$ لأنّ $\widehat{DB} < \widehat{CD}$ ، إذ إنّ \widehat{CD} هي ربع دائرة، $\widehat{CG} > \widehat{CO}$ فإذاً في ويكون معنا أيضاً $\widehat{CE} > \widehat{CS}$

$$\frac{\sin\widehat{BOC}}{\sin A} = \frac{\sin\widehat{COA}}{\sin B} = \frac{\sin\widehat{AOB}}{\sin C}$$

$$\frac{\sin\widehat{BC}}{\sin A} = \frac{\sin\widehat{CA}}{\sin B} = \frac{\sin\widehat{AB}}{\sin C}$$
او ایضا اِذَا فی المثلثین الکرویین $\sum ECM$ المذکورین فی النص:

 $\sin C$

 $\sin\widehat{CD} = \frac{\sin\widehat{BD}}{\sin\widehat{EC}}$ و اکن $\sin\widehat{EC} = \sin\widehat{EC}$ هند اله المعادلة (1). sin B

أ إنّ لدينا، في كل مثلث ABC مُشكّل من أقواس دوائر عظام على كرة ذات نصف قطر مساو للوحدة وذات المركز O:

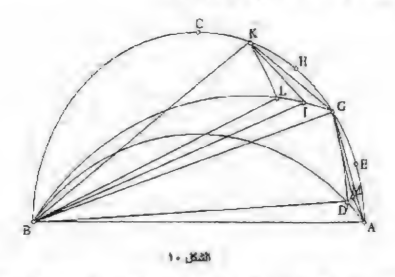
ويكون معلا أبضاً من جهة أخرى: \$6 ح 66 (لأن و 20 = 20).

ونستنتج من المعادلة (2) أنّ $\overline{co} > \overline{cs}$ ؛ وهكذا فإنّ القضية ٣، المعادلة على المثلثين المشكّلين من الأقواس المضاجفة للقوسين \overline{co} و كن و القوسين \overline{co} و المشكّلين من الأقواس المضاجفة للقوسين \overline{co} و كن الأقواس المضاجفة القوسين \overline{co} و القوسين \overline{co} و القوسين \overline{co} و المشكّلين من الأقواس المضاجفة القوسين \overline{co} و القوسين \overline{co} و القوسين \overline{co} و المشكّلين من الأقواس المضاجفة القوسين \overline{co} و القوسين \overline{co} و المشكّلين من الأقواس المضاجفة القوسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و المستقول المشكّلين من الأقواس المضاجفة القواسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و المستقول المشكّلين من الأقواس المضاجفة القواسين \overline{co} و القواسين \overline{co} و المستقول ال

$$\frac{\overrightarrow{GE}}{\overrightarrow{CS}} \xrightarrow{\overrightarrow{CS}} \frac{\overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CE}}{\overrightarrow{CE}} \xrightarrow{\overrightarrow{CO} - \overrightarrow{CS}} \xrightarrow{\overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CE}} \xrightarrow{\overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CS}} \xrightarrow{\overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CS}} \xrightarrow{\overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CS}} \xrightarrow{\overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CS}}$$

. $\Delta(G,E) < \Delta(E,C)$: فلاأ: $\overline{OS} < \overline{CS}$ فلامنان $\overline{GE} = \overline{CE}$ ولكن

ولقد رسم ابن الهيئم، في القسم الثاني شكلاً آخر (هو الشكل ١٠) مُرفَعًا بالشكل الأول (الذي هو الشكل ٨)، ولكنه استخدم فيه رموزاً أخرى.



لتكن لدينا تصنف دائرة، ABC، لها نفس قطر الكرة المعلومة، وليكن $\widehat{CB} = \widehat{AC}$ ، نقسم التكن لدينا تصنف دائرة، ABC، لها نفس قطر الكرة المعلومة، والنقاط \widehat{AC} التكوس \widehat{AC} إلى خمسة أضام متساوية على النقاط \widehat{AC} النقاط \widehat{AC} في هذا الشكل هي الموافقة للنقاط \widehat{C} \widehat{BC} \widehat{C} في الشكل هي الموافقة للنقاط \widehat{C} \widehat{C} هي هذا الشكل هي الموافقة للنقاط \widehat{C}

ترسم على AB القوس BDA العثمانية لضعفي القوس C الواردة على الثمكل الأوّل الأوّل ولفتر من ضمنياً أنْ القوس C هي آلل من ربع دائرة. وتقطع الدائرة (B,BG) القوس BD=BG على النقطة D ويكون معنا حيننة BD=BG

يكون معنا: $2\widehat{AE} = \widehat{AG}$ و بالتالي: $2\widehat{AC} = \widehat{ACB}$ و بالتالي: $2\widehat{AC} = \widehat{ACB}$ و بالتالي: $2\widehat{AC} = \widehat{ACB}$ و بالتالي: $\frac{\sin\widehat{AC}}{\sin\widehat{CE}} = \frac{\widehat{AB}}{BG} = \frac{AB}{BD}$ الشكل ۱۰)؛ وإذا رجعنا إلى أقواس الشكل ۱۰، تكون هذه النسبة مساوية لـ $\frac{\sin\widehat{CE}}{\sin\widehat{CF}} = \frac{\sin\widehat{DB}}{\sin\widehat{CF}} = \frac{\sin\widehat{DB}}{\sin\widehat{CI}} = \frac{\sin\widehat{CD}}{\sin\widehat{CI}}$ وفقاً للمعادلة المشابهة للمعادلة . $\frac{\sin\widehat{CJ}}{\sin\widehat{CF}} = \frac{AB}{BD}$: $\frac{\sin\widehat{CJ}}{\sin\widehat{CF}} = \frac{AB}{BD}$: $\frac{\sin\widehat{CJ}}{\sin\widehat{CF}}$ فيكون معنا إذاً : $\frac{\sin\widehat{CJ}}{\sin\widehat{CF}} = \frac{AB}{BD}$.

ولكن \widehat{DB} مشابهة لـ \widehat{CI} كما هو مفروض، فتكون \widehat{DB} إذاً مشابهة لـ \widehat{CI})؛ ويبقى معنا أنَّ القوس \widehat{AD} الواردة على الشكل ١٠ مشابهة لـ \widehat{AD} حيث تكون \widehat{F} القوس الواردة على الشكل ٨.

نرسم على \widehat{BG} قوساً مساوية للقوس \widehat{DB} وناخذ على \widehat{BG} النقطة I بحيث يكون \widehat{BG} . فنستنتج أنّ: $\widehat{AD} = \widehat{GI}$ ، فنستنتج أنّ:

$$.\widehat{BAG} - \widehat{ABG} = \widehat{BGK}$$
 (1)

وإنّ لدينا من جهة أخرى: $\widehat{BD} = \widehat{BIG}$ وَ $\widehat{AD} = \widehat{GI}$ ،

 \widehat{BD} - \widehat{AD} = \widehat{BI} ؛ فنستنتج أنّ

فيكون معنا إذاً:

$$.\widehat{BAD} - \widehat{ABD} = \widehat{IGB} \tag{2}$$

 $\widehat{GAD} - \widehat{GBD} = \widehat{KGI}$: نُّنَ (2) وَ (1) وَ (1) وَ (1)

ولتكن M بحيث يكون AM = AD و $\widehat{GBD} = \widehat{DAM}$ ، فيكون معنا إذاً:

. $\widehat{AGD} > \widehat{AGM}$ فيكون $\widehat{KGI} = \widehat{GAM}$ فيكون $\widehat{KGI} = \widehat{GAM}$ المثلثان $\widehat{GA} = \widehat{GK}$ متساويان لأنَّ $\widehat{GA} = \widehat{GK}$ ، فإذاً:

وُ $\widehat{GKI} = \widehat{GAM}$ وُ $\widehat{GKI} = \widehat{GAM}$ وُ $\widehat{GI} = AD = AM$ وُ $\widehat{AD} = \widehat{GI}$ ، ويكون إذاً: $\widehat{AGD} > \widehat{GKI}$

اِنَّ لدينا $\widehat{BKG} > \widehat{BGA}$ ، فنستنتج أنَّ: $\widehat{BKG} > \widehat{BGG}$ فيكون معنا إذاً:

 $\widehat{BKI} > \widehat{BGD}$ ، فنستنتج أنّ $\widehat{BKG} - \widehat{GKI} > \widehat{BGA} - \widehat{AGD}$

ويكون معنا من جهة أخرى $\widehat{AG} = \widehat{GK}$ و أنَّ:

 $\widehat{KBI} = \widehat{DBG}$ ، وبالتالي يكون: $\widehat{GBI} = \widehat{ABD}$ و $\widehat{KBG} = \widehat{ABG}$

، $\pi = \widehat{KIB} + \widehat{KBI} + \widehat{BKI} : BKI$ إنَّ لدينا في المثلث

. $\pi = \widehat{BGD} + \widehat{DBG} + \widehat{BDG} : DBG$ وفي المثلث

ونستنتج من ذلك أنَّ $\widehat{BDG} < \widehat{RIB} < \widehat{BGD}$ ، فيكون: $\widehat{KIB} < \widehat{BGD}$ متساوي الساقين)؛ فيكون معنا بالتالي $\widehat{KIB} < \widehat{BKI}$ فيكون $\widehat{KIB} < \widehat{BKI}$.

تقطع الدائرة (B,BK) إذاً القوس \widehat{GIB} ؛ وليكن ذلك في النقطة L، بحيث يكون:

 $\widehat{AD} < \widehat{GL}$ ؛ فيكون معنا إذاً: $\widehat{GI} < \widehat{GL}$

ونحن نعلم أنَّ $\widehat{CG} = \widehat{BCK}$ و مَا يُحَوِّلُهُ $\widehat{CG} = \widehat{BCK}$ ، فإذاً $\widehat{CE} = \widehat{BCG}$ ، ويكون لدينا: $\frac{BG}{BL} = \frac{BG}{BK} = \frac{\sin \widehat{CE}}{\sin \widehat{CG}}$

وإذا رجعنا إلى أقواس الشكل الأول، تُنكتَب النسبة السابقة كما يلي:

$$\frac{\sin\widehat{CI}}{\sin\widehat{CH}} = \frac{\sin\widehat{CF}}{\sin\widehat{CU}}$$
 (قاعدة الجيوب).

ولكن القوس \widehat{GLB} (المساوية للقوس \widehat{DB}) مشابهة للقوس (\widehat{CF}) ؛ والقوس \widehat{LB} هي إذاً مشابهة للقوس (\widehat{CU}))، والقوس \widehat{LG} مشابهة للقوس (\widehat{CU})).

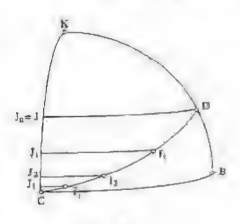
ولكننا قد رابنا انْ \overline{AD} مشابهة لـِ \overline{AD} وان \overline{AD} ، فيكون إذا \overline{AD} او \overline{AD} او \overline{AD} او \overline{AD} ، فيكون إذا \overline{AD} او \overline{AD} او \overline{AD} او \overline{AD} ، فيكون إذا \overline{AD} او \overline{AD}

وثيين بنفس الطريقة أنَّ: $FU < \overline{UO} < \overline{OS}$. فتحصل إذا على النتيجة المنكورة:

$$\Delta(D,I) < \Delta(I,H) < \Delta(H,G) < \Delta(G,E) < \Delta(E,C)$$

شرح: نُحدُد موضعَ كل نقطة، P؛ على الكرة (الشكل ٨) إذا أخرجنا من P دائرة موازية لمعدّل النهار UPH؛ فتكون إحداثيتا P عندندُ: العيل CT (وهو قوس من الدائرة العظمى CK) والطالع المستقيم CH (وهو قوس من الدائرة العظمى ADC).

وإذا قسمنا القوس CD إلى عدد n من الأقسام المتساوية على النقاط C ،... I_1 ،... وإذا قسمنا القوس I_1 ، فإنّ لكل نقطة I_2 من القوس I_3 نقطة مقابلة I_4 من القوس I_5 من القوس I_6 مع I_6 مع I_6 مع I_6 مع I_6 مع مع مع مع منافق مقابلة I_6 النقطة I_6 ال

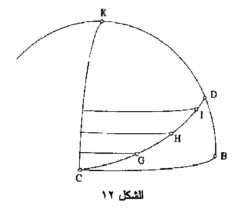


الشكل ١١

إذا كان $CI = y_n$ ، تتزايد V من $V_0 = V_0$ التي توافق النقطة $V_0 = V_0$ التي ترافق النقطة $V_0 = V_0$ النقطة $V_0 = V_0$ النقطة $V_0 = V_0$ من دالة تزايديّة تماماً بالنسبة إلى المتغيّر ع

ب) إنّ البرهان لقوسين متتابعتين مثل \widehat{CE} وَ \widehat{CE} في القسم الأول أو مثل \widehat{DI} في القسم الثاني، ثم للقوسين \widehat{IH} وَ \widehat{HG} ، يَستخدِم فقط المعادلة بين الأقواس ثنائيًا، ولكنه لا يَستخدِم المعلومة التي مفادها أنَّ كل قوس من هذه الأقواس تساوي \widehat{CD} أو \widehat{CD} بشكل أعم،

D وC ولا تلك التي مفادها أنَّ كلاً من هذه الأقواس لها طرف في C أو



يُمكن بالتالي تعميم البرهان السابق لكل قوسين متتابعتين متساويتين، سواء إن كانتا مشتركتين أم لا مع ربع الدائرة.

ننفرض النقاط I، H، G بحیث یکون $\widehat{HI} = \widehat{GH}$. إذا کان: I

: فإذًا من
$$\Delta(G,H) > \Delta(H,I)$$
 و $x_I - x_H = x_H - x_G = \Delta x$

$$\frac{\Delta(H,I)}{\Delta(G,H)} < \frac{\widehat{HI}}{\widehat{GH}}$$

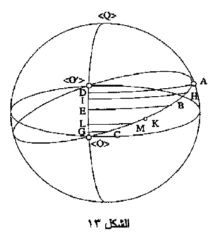
وإذا استخدمنا رموزاً أخرى: $x - h = x_G$ ، $x = x_H$ يكون معنا: $y_I - y_H < y_H - y_G$ بكون معنا إذاً: $y_I - y_H < y_H - y_G$ ب $\frac{f(x-h) + f(x+h)}{2} < f(x)$

نحن نعلم أنَّ هذه المتباينة، مع اتصال الدالة f في فسحة ما، تتضمَّن تقعُّر هذه الدالة لكل x في هذه الفسحة ولكل h>0. ولقد أثبت ابن الهيثم بالتحديد، كما نرى فيما يلي، بالطريقة التي تُطيِّق استدلالَ الخُلف على القضية العكسية، خاصيَّة من هذا النوع.

ولنلاحظ أن القسم الأهم من هذه الدراسة يُمكن عرضُه بلغة أخرى مثل لغة تغيُّرات الدالات بواسطة المقارنة بين الفروق المنتهية.

وهذه القضية تُعادل القضية ٥ الواردة في كتاب "الأكر" الثاونوسيوس، مع برهان أكثر تتميعاً يَستخدِم قاعدة الجيوب.

القضية ٦- ليكن معنا، بشكل أعم، قوسان اختياريتان متساويتان أو غير متساويتين، متلاصقتان أو منفصلتان، مشتركتان أو غير مشتركتين.



لتكن O نقطة تقاطع الدوائر العظام المعلومة، ولتكن النقاط A الدوائر العظام المعلومة، ولتكن النقاط G ، G ولتكن \widehat{OG} ، \widehat{OA} ، \widehat{OB} و \widehat{OG} على التوالى ميول النقاط A ، \widehat{OG} ، \widehat{OG} . \widehat{OG} ، \widehat{OG} .

ا) \widehat{BC} و \widehat{BC} مشتر کتان.

يُمكننا أن نقسم هاتين القوسين إلى أقسام متساوية، عددها q في \overline{AB} وعددها \overline{BC} في \overline{BC} و هذه يكون معنا إذاً p أقسام غير متساوية في \overline{DE} و هذه الأقسام تتزايد في صغرها كلما ابتعدت عن G (وفقاً للقضية O):

$$\begin{array}{c} . \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{\underline{A(A,B)}}{\underline{A(B,C)}} \text{ , } \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} \text{ , } \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{p}{q} \\ \\ . \frac{\underline{A(A,B)}}{\underline{A(B,C)}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{P}{q} \\ \\ . \frac{\underline{A(A,B)}}{\underline{A(B,C)}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} \text{ , } 2 \text{ and } 2 \text{ and } 3 \text{ and } 3$$

ب) \widehat{BC} غير مشتركتين

 $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{\Delta(A,B)}{\Delta(B,C)}$ استخدم ابن الهيثم استدلال الخُلف لِيُبرهن أنَّ معنا أيضاً:

. $\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ ولقد بدأ ذلك ببرهان استحالة الفرضية

لنفرض أنَّ \widehat{aB} مقسومة إلى عدد q من الأجزاء المتساوية: $p\alpha = \widehat{AB}$ ولتكن H نقطة على \widehat{AB} بحيث يكون p>q $q\alpha = \widehat{BH}$ ولنفرض \widehat{AB} بحيث يكون $\widehat{BC}>\widehat{BH}$ بانقطة المرافقة المرافقة \widehat{AB} ويكون الفرقُ بين ميليُ النقطةين $\widehat{BC}>\widehat{BE}$ القوسَ \widehat{BC} ويكون معنا $\widehat{EG}>\widehat{TE}$.

$$\frac{\widehat{IE}}{\widehat{DE}} > \frac{\widehat{BH}}{\widehat{AB}}$$
 او $\frac{\widehat{DE}}{\widehat{IE}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}}$ او $\frac{\widehat{DI}}{\widehat{IE}} < \frac{\widehat{AH}}{\widehat{HB}}$ او $\frac{\widehat{AH}}{\widehat{HB}} > \frac{\widehat{BH}}{\widehat{BC}} < \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{BH}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{BH}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{BH}}{\widehat{EG}} < \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}}$ او $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{EG}}$

انتكن النقطة K بحيث يكون: $\frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}} = \frac{\widehat{HB}}{\widehat{BK}}$ ، فيكون إذاً: $\widehat{BC} > \widehat{BK} > \widehat{BH}$ ، فيكون معنا إذاً:

وهكذا توجَد حالتان ممكنتان: $\alpha \, q < \widehat{BK} < \widehat{BC}$

وإذا $\widehat{KC} > \alpha$ $(q+m+1)\alpha > \widehat{BC} > \alpha$ (q+m) ؛ وإذا $\widehat{KC} > \alpha$ (q+m) ؛ وإذا $\widehat{KC} > \alpha$ (q+m) ، يكون معنا \widehat{MC} ، يكون معنا \widehat{MC}

على نحصل على $\widehat{KC} < \alpha$ (۲ معنا ماقوس α إلى أجزاء متساوية متزايدة في صغر ها حتّى نحصل على جزء ' α مع ' α معنا عندئذ نقطة α بين α وَ α بحيث يكون معنا عندئذ نقطة α بين α وَ α معنا عندئذ نقطة α بين α وقد معنا عندئذ نقطة α وقد معنا عندئذ نقطة ومنا عندئذ ألم المعنا عندئذ ألم المعنا عندئذ ألم المعنا عندئذ ألم ال

[&]quot; يُمكن القيام بهذه القسمة إذا أخننا $2^{k}=p$ ، فهي إذاً قابلة للبناء؛ والشرط $\widehat{BC}>\widehat{BH}$ قابل للتحقيق بغضل المقدّمة التمهيدية ١٠١٠ لكتاب الأصول، بشكلها الجديد بعد أن أعاد صواغتها ابن الهيثم(انظر كتاب ابن الهيثم " في قسمة المقدارين المختلفين": ضمن المجلد الثاني، في هذه الموسوعة، ص ٢٠٣-٣٠١.

وهكذا نحصل في الحالتين على نقطة M بحيث تكون القوسان \widehat{HB} و \widehat{RM} مشتركتين؛ ونُرفق بالنقطة M النقطة M النقطة

ولكن كان معنا: $\frac{\widehat{EL}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{EL}}{\widehat{EL}}$ ، فإذاً: $\frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EL}}$ ، وهذا غير ممكن.

ملاحظة: إنَّ النص لا يُحدِّد مقدار كل من القوسين \widehat{AB} وَ \widehat{BC} .

 $lpha \ q = \widehat{BH}$ نضع $lpha \ (q+1) > \widehat{BC} > lpha \ q$ إذا كان معنا $lpha \ C < lpha$ و إذا كانت $lpha \ C < lpha$ و هذا ما و حدّد $lpha \ C < lpha$ فيكون معنا في السابق؛ وتكون $lpha \ C \in B$ بين $lpha \ C \in B$ وهذا ما يتوافق مع الحالة $lpha \ C \in B$

بيَّن ابن الهيثم بعد ذلك أنَّ الفرضية:

$$\frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$
 (1)

هي أيضاً مستحيلة.

إذا أخذنا H و I مثلما فعلنا في الفقرة السابقة، يكون معنا:

$$.\frac{\widehat{IE}}{\widehat{ED}} > \frac{\widehat{BH}}{\widehat{BA}}$$
 (2)

ونستنتج من (1) وَ (2) أَنَّ: $\frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}} > \frac{\widehat{HB}}{\widehat{BC}}$ فنحدٌد إذاً K بين E و بواسطة المعادلة:

ونتمّم البرهان كما فعلنا في الحالة الأولى. $\frac{\widehat{HB}}{\widehat{BK}} = \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EG}}$

ملاحظة: كان من الممكن أن نبر هن إذاً أنَّ المتباينة $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} \leq \frac{\widehat{DE}}{\widehat{EG}}$ مستحيلة، من دون أن نميّز بين الحالتين.

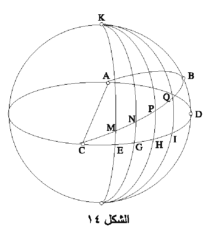
ولقد قام ابن الهيثم، في القضيتين \circ و T ، بدراسة ميل النقاط الموجودة على ربع دائرة عظمى، وأخذ هذا الميل بالنسبة إلى دائرة عظمى قطبها K.

ودرس في القضية السابعة الطالع المستقيم لنقاط ربع الدائرة العظمى الأولى بالنسبة إلى الدائرة العظمى الثانية التى تلعب دور معدّل النهار.

وهكذا تكون هذه القضية نتيجة مباشرة للقضية ٥ في الحالة التي تكون فيها القوسان وهكذا تكون هذه القضية نتيجة مباشرة النتيجة في الحالة العامة باللجوء إلى استدلال خاص بهندسة اللامتناهيات في الصغر تُستخدَم فيه مصادرة أر شميدس و بر هان الخُلف.

ويُمكِننا تلخيص هذه النتيجة إذا قلنا إنّ الميل دالة مقعَّرة بالنسبة إلى موضع النقطة، على الدائرة ACO، المحسوب انطلاقاً من النقطة C.

القضية ٧- الطالع المستقيم: تُمَثّل الدائرةُ العظمى ADC ذات القطر AC والقطب A دائرةً مُعدِّل النهار. لتكن ABC دائرة عظمى، ذات القطر AC، في مستو يُشكِّل زاوية α مع المستوي ADC. ونفرض أنَ $\widehat{ADC} = \widehat{AD} = \widehat{BC} = \widehat{AD}$.



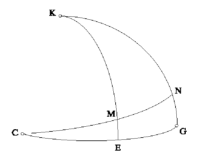
أ) نقسم \widehat{GG} إلى أجزاء متساوية، ولتكن P، N ، M وَ Q نقاط القسمة. الدوائر العظام P، N ، \widehat{CG} ، \widehat{CE} الأقواس P، P و P ، P و P ، P

 $\widehat{D} = \delta(Q, B)$ وَ $\widehat{HI} = \delta(P, Q)$ ، $\widehat{GH} = \delta(N, P)$ ، $\widehat{EG} = \delta(M, N)$ ، $\widehat{CE} = \delta(C, M)$ و إذا كان: $\widehat{QB} = \widehat{PQ} = \widehat{NP} = \widehat{MN} = \widehat{CM}$ ، يكون معنا إذاً:

 $. \ \delta(C,M) < \delta(M,N) < \delta(N,P) < \delta(P,Q) < \delta(Q,B)$

الدوائر المعنية بالأمر هي كلها دوائر عظام والدوائر العظام التي تمرُّ بالنقطة K هي عمودية على الدائرة ADC.

 $rac{\sin \widehat{CM}}{\sin \widehat{MN}} = rac{\sin \widehat{CE}}{\sin \widehat{EG}} \cdot rac{\sin \widehat{KG}}{\sin \widehat{KN}}$:انّ لدينا وفقاً لمبر هنة منالاوس



الشكل ١٥

ولكن: $\widehat{Sin} \ \widehat{EG} > \sin \ \widehat{CE}$ ؛ فيكون معنا $\frac{\pi}{2} = \widehat{KG}$ ولكن: $\widehat{MN} = \widehat{CM}$ ؛ فيستنتج أنَّ:

$$\frac{\sin\widehat{CN}}{\sin\widehat{NP}} = \frac{\sin\widehat{CG}}{\sin\widehat{GH}}.\frac{\sin\widehat{KH}}{\sin\widehat{KP}}$$
 إنَّ لدينا أيضاً: $\widehat{EG} > \widehat{CE}$

$$.\frac{\sin\widehat{CN}}{\sin\widehat{MN}} = \frac{\sin\widehat{CG}}{\sin\widehat{EG}}.\frac{\sin\widehat{KE}}{\sin\widehat{KM}}$$

 $\sin \widehat{KM} > \sin \widehat{KP}$ و لكن $\sin \widehat{KR} = \sin \widehat{KH} \cdot \sin \widehat{MN} = \sin \widehat{NP}$ و اكن

 $\widehat{GH} > \widehat{EG}$ وبالتالي $\widehat{sin}\widehat{GH} > \widehat{sin}\widehat{EG}$. فيكون معنا:

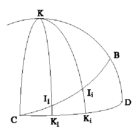
ونبيِّن بنفس الطريقة أنّ $\widehat{H} < \widehat{ID}$ وَ $\widehat{GH} < \widehat{II}$ ، وهذا ما يعطي النتيجة.

إنّ دراسة الطالع المستقيم تتمّ بشكل أسرع من دون استخدام أي دليل خاص بهندسة اللامتناهيات في الصغر، لأنّه قد أمكن تطبيق مبرهنة منالاوس على كل زوج من الدوائر العظام المارّة بالنقطة K.

إنَّ من الواضح أنَّه يُمكِن إقامة البرهان في الحالة التي يكون فيها عدد n من الأجزاء K_i , K_1 نقاط القسمة ولتكن $R=I_n$, ..., I_i , ..., I_i , $C=I_0$ لتكن \widehat{CB} نقاط القسمة ولتكن $D=K_n$ النقاط التي تُحدَّد بها الطوالع المستقيمة.

إذا وضعنا $z_i=\widehat{CI_i}$ و يكون $z_i=\widehat{CK_i}$ و يكون $z_i=\widehat{CI_i}$ فإنّ $z_i=\widehat{CI_i}$ ويكون

ين عندما تتزايد عندما تتزايد عندما تتزايد عندما تتزايد عندما تتزايد $z_i-z_{i-1}=(\delta\!z)_i$ ، فإذً $z_n-z_{n-1}>...>z_i-z_{i-1}>...>z_2-z_1>z_1-z_0$...



الشكل ١٦

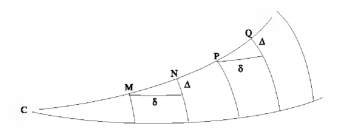
ب) يقول ابن الهيثم بعد ذلك أنّنا، كما فعلنا في حالة الفروق بين الميول، نستخرج من النتيجة المثبتة للفروق بين الطوالع الخاصة بالأقواس المساوية لـ $\frac{\pi}{2n}$:

- النتيجة للأقواس المتساوية المتتابعة وغير المتتابعة، المشتركة وغير المشتركة؛

$$.\frac{\widehat{MN}}{\widehat{PQ}} > \frac{\delta(M,N)}{\delta(P,Q)} \tag{*}$$

و هكذا يكون معنا، إذا أخذنا بعين الاعتبار القضيتين ٦ و ٧:

$$\cdot \frac{\Delta(M,N)}{\Delta(P,Q)} > \frac{\widehat{MN}}{\widehat{PQ}} > \frac{\delta(M,N)}{\delta(P,Q)}$$



الشكل ١٧

هذه القضية تعادل القضية ٦ في كتاب "الكرويات" لثاوذوسيوس. ويُمكن أن نُلخُص مضمونها إذا قلنا إنّ الطالع المستقيم هو دالـة محدّبة بالنسبة إلى موضع نقطة على الدائرة x_p ، $\widehat{CN} = x_N$ ، $\widehat{CM} = x_M$ نظم محسوب الطلاقاً من النقطة C. لنضع، لأجل ذلك، C عيث يكون C و C و يكون C و يكتب عندنذ كما يلي:

$$\frac{x_N - x_M}{x_Q - x_P} > \frac{g(x_N) - g(x_M)}{g(x_Q) - g(x_P)}$$

$$\frac{g(x_Q) - g(x_P)}{x_Q - x_P} > \frac{g(x_N) - g(x_M)}{x_N - x_M}$$
: أي أنَّ

و هذا يعنى أنَّ الدالة م محدَّبة.

١- ٣ الهندسة المستوية

القضية 1 لتكن لدينا دائرة مركزها D وقطرها AC ولناخذ نقطة E على الخط D ولناخذ على هذه الدائرة الأقواس المتساوية \widehat{AB} ، \widehat{AB} و \widehat{HI} ؛ فإذا كانت الأوتار تُحقّق \widehat{HE} > \widehat{AEB} فإنّ \widehat{EC} > \widehat{HE} + \widehat{AEB} .

إنَّ المثلثات BDH ، ADB و HDI متساوية الساقين ومتساوية فيما بينها. يكون معنا إذاً:

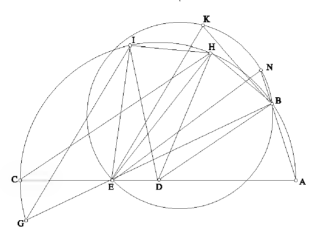
.
$$\widehat{DIH} = \widehat{DHI} = \widehat{DHB} = \widehat{DBH} = \widehat{DBA} = \widehat{DAB}$$

ولكنّ $\widehat{EHB} > \widehat{EAB}$ ، فيكون إذاً: $\widehat{EHB} > \widehat{DHB}$.

أيجب أن نُقرَّب القضية ٨ من المبر هنتين ١ و ٢ في المؤلف ٤ لثابت بن قرة؛ وهما المبر هنتان الملخَّصتان في : ريجيس مورلون، علم الفلك العربي الشرقي، ضمن موسوعة تاريخ العلوم العربية (بيروت، ١٩٩٧)، المجلد الأوّل، ص. ٦٦-٦٧.

إنّ رباعيّ الأضلاع ABHC محدّب ومُحاطّ بالدائرة، فيكون معنا إذاً: $\widehat{CHB} > \widehat{EHB}$ ولكنّ $\widehat{CHB} > \widehat{EHB}$ ، فإذاً $\widehat{CHB} + \widehat{CHB}$.

 $\widehat{EKB} = \widehat{EAB}$ ، فيكون معنا إذاً: $\widehat{EKB} = \widehat{EBK}$ و $\widehat{EKB} = \widehat{EKB}$ ، فيكون معنا إذاً: $\widehat{EKB} = \widehat{EKB} = \widehat{EKB} + \widehat{EKB}$. فنستنتج أنّ : $\widehat{EKB} + \widehat{EKB} + \widehat{EKB} = \widehat{EKB}$.



الشكل ١٨

إذا سمّينا α الزاوية المحاطة القابلة للقوس \widehat{BKE} ، يكون معنا: α + \widehat{EKB} = \widehat{CKB} + \widehat{EKB} الزاوية المحاطة القابلة للقوس α > \widehat{EHB} ، فإذاً α > \widehat{EKB} + \widehat{EHB} + \widehat{EKB} + \widehat{EHB} + \widehat{EKB} + \widehat{EKB} + \widehat{EKB} ، القابلة لزاوية \widehat{EAB} > \widehat{EKB} ، فيكون إذاً: \widehat{EKB} > \widehat{EKB} + \widehat{EKB} ، فتكون قوسُ الدائرة (\widehat{EKB})، القابلة لزاوية مساوية لـ \widehat{EKB} ، أعظم من القوس \widehat{EBC} وأصغر من القوس \widehat{EBC} > \widehat{EBC} وأصغر من القوس \widehat{EBC} > \widehat{EBC} ، \widehat{EBC} = \widehat{EKB} \widehat{ECC} ،

.EB < EN و $\widehat{EBN} > \widehat{ENB}$ و ...

إذا رسمنا الدائرة المحيطة بالمثلث EHB، فإنَّ الوتر EB يفصل في هذه الدائرة قطعة مشابهةً للقطعة المفصولة بالوتر EN في الدائرة (EKB)؛ ولكن EN > EB، فيكون معنا: الدائرة (EKB) أصغر من الدائرة (EKB).

ونستنتج من المعادلة $\widehat{EAB} = \widehat{EKB}$ ، أنّ الدائرة المحيطة بالمثلث EKB مساوية للدائرة المحيطة بالمثلث EAB (هاتان الدائرتان متناظرتان بالنسبة إلى الخط EAB). يكون لدينا إذاً: الدائرة (EAB) أصغر من الدائرة (EAB).

نستنتج من EC < EA أنّ EC > EB > EH > EI > EC أنّ أن الدينا، بالفعل،

الخ؛ $\widehat{EBH} < \widehat{DBH} = \widehat{DHB} < \widehat{EHB}$ ؛ $\widehat{EAB} = \widehat{DBA} < \widehat{EBA}$ ، الخ؛ ولدينا من جهة أخرى وفقاً للفرضيات AB < EC فيكون معنا إذاً:

 $\widehat{EBA} > \widehat{EAB} > \widehat{AEB}$

فنستنتج أنّ:

فتكون \widehat{AEB} أصغر من زاوية قائمة. وكذلك تكون \widehat{BEH} أصغر من زاوية قائمة، كما تكون \widehat{HEI} أصغر من زاوية قائمة.

الزاوية \widehat{AEB} في الدائرة (EAB) تُوتـُر القوس \widehat{AB} ، والزاوية \widehat{BEH} في الدائرة (EHB) تُوتِّر القوس \widehat{BH} ؛ ويكون معنا:

دائرة (EAB) أكبر من دائرة (EHB) و EBB (معادلة بين وتَرَيْن)،

 $\widehat{AEB} < \widehat{BEH}$. فيكون إذاً

BHIG يقطع الخطُّ BE من جديد على النقطة G الدائرة ذات المركز D. ورباعي الأضلاع المحاط بهذه الدائرة مُحدَّب، فيكون معنا إذاً:

 \widehat{ABG} ، ولكنَّ \widehat{AIG} ، وبكون معنا من جهة أخرى:

 $\widehat{EBH} < \widehat{DBH}$ $\widehat{S}\widehat{DBH} = \widehat{DIH}$ $\widehat{S}\widehat{DIH} < \widehat{EIH}$

 $\widehat{EBH} < \widehat{EIH}$. \widehat{EBH} .

وهكذا يكون معنا للمثلثين BEH و HEI نفس الفرضيات التي هي للمثلثين AEB و BEH ، فيكون معنا إذاً: BEH ،

 $\widehat{HEI} > \widehat{BEH} > \widehat{AEB}$ أنّ: $\widehat{HEI} > \widehat{BEH} > \widehat{AEB}$

ملاحظة: يُمكن الحصول على برهان أسرع من البرهان السابق، إذا استخدمنا حساب المثلثات. إنَّ لدينا: $\widehat{DHB} < \widehat{EHB}$ ، فنستنتج أنّ $\widehat{EAB} < \widehat{EHB}$.

يكون معنا(وفقاً لقانون الجيوب في المستوي) في المثلثين AEB و BEH:

$$\frac{EB}{\sin \widehat{EHB}} = \frac{BH}{\sin \widehat{BEH}} \quad \hat{\mathbf{S}} \quad \frac{EB}{\sin \widehat{EAB}} = \frac{AB}{\sin \widehat{AEB}}$$

 $\sin \widehat{AEB} < \sin \widehat{BEH}$ ، فيكون معنا إذاً: $\sin \widehat{EAB} > \sin \widehat{EAB}$ و $\Delta B = BH$ و فستنتج أنَّ: $\widehat{BEH} > \widehat{AEB}$.

ويكون معنا في المثلثين BEH و HEI .

$$HI = BH$$
 : ولكن: $\widehat{EBH} < \widehat{EIH} < \widehat{EIH}$ (مع $\frac{EH}{\sin \widehat{EIH}} = \frac{HI}{\sin \widehat{HEI}}$) $\frac{EH}{\sin \widehat{EBH}} = \frac{BH}{\sin \widehat{BEH}}$

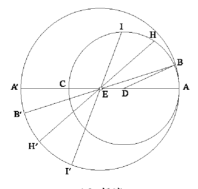
وَ $\widehat{BEH} < \widehat{HEI} > \sin \widehat{EH}$ ، $\widehat{Sin} \widehat{EH} > \sin \widehat{EH}$ ، $\widehat{Sin} \widehat{EH} > \sin \widehat{EH}$ ، $\widehat{Sin} \widehat{EH} > \sin \widehat{EH}$

إنّ هذا الاستدلال المثلثاتي، الذي يعتبر الجيوب كدالات (عددية) للزوايا، لا يتطلب استخدام عدة دوائر، ولكنه غريب عن رياضيات ذلك العصر. إلا أنّه يظهر من خلال السطور في استدلال ابن الهيثم.

ويلفت ابن الهيثم النظر إلى أنّ برهان المتباينة للزوايا التي لها الرأس E والتي تقبل الأقواس المتساوية \widehat{AB} ، \widehat{AB} و \widehat{BH} الأقواس المتساوية \widehat{AB} ، \widehat{AB} و \widehat{H} لا يَستخدِم نسبة القوس \widehat{AB} إلى نصف الدائرة \widehat{AB} والبرهان صالح، سواء إنْ كانت النسبة مُنْطَقَةً أو غير مُنطَقةٍ، ولكن من الواضح أنّ المؤلّف يفترض ضمنياً أنّ مجموع الأقواس المعنية بالأمر هو أقلٌ من نصف محيط دائرة.

ملاحظات

A' إذا رسمنا الدائرة (E, EA)، فإنّ الخطوط BE في H' في H' و H' النقاط H'



الشكل ١٩

والنتيجة $\widehat{HEI} > \widehat{BEH} > \widehat{AEB}$ ، وهذه الزوايا في مركز الدانرة (E, EA) تقبل أقواساً غير متساوية:

 $\widehat{I'H'} > \widehat{B'H'} > \widehat{A'B'}$

 $\widehat{I'H'} > \widehat{B'H'} > \widehat{A'B'} \Leftarrow \widehat{IH} = \widehat{BH} = \widehat{AB}$ فيكون إذاً:

لقد درس ابن الهيثم، في هذه القضية، تغيّرات بعض العناصر في شكلٍ معيَّن تبعاً لتغيُّرات عناصر أخرى: وهي هنا تغيُّرات الزوايا ذات الرأس E، مثل الزاوية E، تبعاً لتغيُّرات الزوايا ذات الرأس E (مركز الدائرة) ، مثل الزاوية E. ونتعرَّف من خلال هذه الاستدلالات الهندسية على التزايدية والتحدب للزاوية E المعتبَرة كدالـة للزاوية E.

لنثبت هاتین الخاصئنین بطریقة تحلیلیة. لیکن $\theta = \widehat{ADB} = \widehat{ADB}$ وَ $\theta = \widehat{AEB}$ فیکون لدینا:

$$DA = r > DE = a$$
 و ABC ، حيث يكون r نصف قطر الدائرة $\frac{r \sin \theta}{r \cos \theta + a} = tg \varphi$ نحصل بالاشتقاق على:

$$0 < r \frac{r + a \cos \theta}{(r \cos \theta + a)^2} = (1 + tg^2 \varphi) \frac{d\varphi}{d\theta}$$
 و هذا ما يُبيِّن تز ايدية الدائة φ بالنسبة إلى المتغيِّر θ . و لكن $\frac{r^2 + 2ar \cos \theta + a^2}{(r \cos \theta + a)^2} = 1 + tg^2 \varphi$

فيكون معنا إذاً:

$$\frac{d\phi}{d\theta} = r \frac{r + a\cos\theta}{r^2 + 2ar\cos\theta + a^2}$$

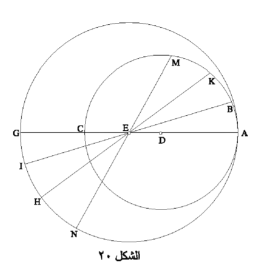
وهذه العبارة الأخيرة هي دالة تناقصية بالنسبة إلى المتغيِّر $\cos\theta$. وهذا ما يجعلنا نستنتج أنَّ الدالة ϕ محدَّبة، لأنّ $\cos\theta$ دالـّة تناقصية بالنسبة إلى المتغيِّر θ . كما أننا نتحقَّق فعلاً أنَّ:

$$\frac{d^2\varphi}{d\theta^2} = \frac{ar(r^2 - a^2)\sin\theta}{\left(r^2 + 2ar\cos\theta + a^2\right)^2} > 0$$

في الفسحة] ء , 0 [.

وهذا ما يدلُّ على تزايديّة الزوايا \widehat{AEB} ، \widehat{AEB} وَ \widehat{HEI} .

القضية P- ناخذ من جديد الدائرة ذات المركز D والقطر AC ، وناخذ نقطة E على الخط ونرسم الدائرة E ونرسم الدائرة E ونرسم الدائرة E وناخذ ثلاثة خطوط اختيارية مارَّة بالنقطة E تقطع الدائرة E



• إذا كانت \widehat{BK} و \widehat{KM} مشتركتين، توجَد قوس α بحيث يكون: \widehat{BK} و \widehat{BK} على التوالي، من عدد α و α فتتركتُ إذاً الزاويتان \widehat{BEK} و α هذه الزوايا؛ كل هذه الزوايا غير متساوية وهي تتزايد في العِظم كلما ابتعدنا عن α و وكذك هي حال الزاويتين المركزيتين \widehat{IEM} و \widehat{IEM} اللتين تقبلان القوسين \widehat{IEM} و \widehat{IEM} و هكذا تكون كل قوس من القوسين \widehat{IEM} و \widehat{IEM} مركبة من مجموعة من الأقواس غير المتساوية:

$$.$$
 $lpha_i < lpha_{i+1}$ مع ، $\sum_{i=p+1}^{p+q} lpha_i = \widehat{HN}$ ، $\sum_{i=1}^p lpha_i = \widehat{IH}$ ، $lpha_p < lpha_{p+1} < \widehat{HN} < qlpha_{p+q}$ و لكن $p \ lpha_i < \widehat{IH} < p \ lpha_p$ و يكون معنا إذاً: $\frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}} < \frac{plpha_p}{alpha}$ ، وبالثالي: $qlpha_{p+q} > \widehat{HN} > qlpha_p$ ، فيكون إذاً:

$$.\frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}} < \frac{\widehat{BK}}{\widehat{KM}} \quad \text{if} \quad \frac{p}{q} > \frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}}$$

ف \widehat{KM} ف \widehat{KM} غير مشتركتين.

يقول ابن الهيثم إنَّ البرهان في هذه الحالة يتمّ كما جرى في القضية ٦ (انظر ص. ٩٤-٩٣).

يُمكن أن نُبر هن، بواسطة استدلال بالخُلف، أنَّه لا يُمكن أن يكون معنا:

$$. \frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}} > \frac{\widehat{BK}}{\widehat{KM}}$$
 ولا $\frac{\widehat{BK}}{\widehat{KM}} = \frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}}$

ملاحظتان:

۱) الحالة الخاصة: إذا كان $\widehat{RM} = \widehat{BK}$ ، كنا قد رأينا أنَّ $\widehat{HN} < \widehat{HN}$ ، فيكون معنا $\frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}} < \frac{\widehat{BK}}{\widehat{KM}}$ إذاً: $\frac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}} < \frac{\widehat{BK}}{\widehat{KM}}$.

$$rac{\widehat{IH}}{\widehat{HN}} < rac{\widehat{BK}}{\widehat{KM}}$$
 : ويكون معنا في جميع الأحوال

، $m{artheta}_0$ ويمكن أن نُعبِّر عن هذه القضية بالقول: إذا كانت $m{arphi}_0$ ، $m{arphi}_0$ ، $m{arphi}_0$ ، ويمكن أن نُعبِّر عن هذه القضية بالقول: إذا كانت $m{artheta}_0$ ، يكون معنا: $m{artheta}_0$ ، يكون معنا:

$$\cdot \frac{\varphi_1 - \varphi_0}{\varphi_2 - \varphi_1} < \frac{\theta_1 - \theta_0}{\theta_2 - \theta_1}$$

هذه هي صيغة تحدُّب الدالتة ϕ للمتغيِّر θ . ولقد أثبتها ابن الهيثم مُفتَرِضاً في البدء أنَّ النسبة $\frac{\theta_1-\theta_0}{\theta_2-\theta_1}$ مُنْطَقة، وهي الحالة التي طَبَّق فيها القضية θ ؛ ثم مدَّد المتباينة بواسطة الاتصال، كما رأيناه يفعل ذلك أعلاه.

إنّه من الواضح أنَّ ابن الهيثم قد طوّر طريقة تحليلية يُمكن التعبير عن مراحلها على الشكل التالي:

نريد أن نثبت أنّ الدالتة $\phi = f(\theta)$ تزايدية ومُحدَّبة. يبدأ ابن الهيثم، لأجل ذلك، بإثبات التزايدية ثم بإثبات المتباينة:

$$f(\theta+h)-f(\theta)>f(\theta)-f(\theta-h)$$

التي تُعبّر عن حالة خاصّة من التحدُّب. ويستنتج من ذلك في المرحلة الثانية أن:

$$\frac{f(\theta_2) - f(\theta_1)}{f(\theta_1) - f(\theta_0)} > \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1 - \theta_0}$$

في الحالة التي تكون فيها هذه النسبة مُنطَقة ؛ وهو يقسم لأجل ذلك الفُسْحَتَيْن $[\theta_0, \theta_1]$ و $[\theta_0, \theta_1]$ إلى $[\theta_0, \theta_1]$ فسحة مساوية لنفس المقدار $[\theta_1, \theta_2]$ و يُطبِّق المرحلة السابقة. والتعميم إلى الحالة التي تكون فيها النسبة $[\theta_1 - \theta_1]$ غير مُنطَقة يتمّ بالإحالة إلى الاستدلال بالخُلف وفقاً للنموذج الكلاسيكي لطرائق هندسة اللامتناهيات في الصغر (مع مصادرة أرشميدس). والأمر يتعلّق، إذا استخدمنا المصطلحات الحديثة، بتمديد بواسطة الاتصال.

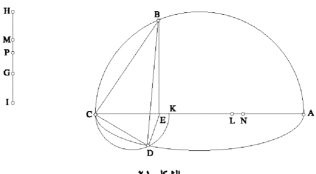
E, نجد هذه المتباينات ثانية في القسم الفلكي من مؤلف ابن الهيثم. تَمثّل الدائرةُ (Y نجد هذه المتباينات ثانية في القسم الفلكي من مؤلف ابن الهيثم. تَمثّل الدائرة (D, DA) الفلك الخارج المركز. ويتمّ الحصول على المتباينات السابقة إذا افترُضِ أنَّ الحركة تحدُث من البعد الأبعد A نحو البعد الأقرب A على المتباينات السابقة إذا افترُض أنَّ الحركة تحدُث من البعد الأبعد A نحو A مروراً بالنقطتين A وَ A الموافقتين للنقطتين A وَ A

$$\begin{split} & \frac{\widehat{GP_1}}{\widehat{P_1Q_1}} > \frac{\widehat{CP}}{\widehat{PQ}} \cdot \frac{\widehat{P_1Q_1}}{\widehat{Q_1M_1}} > \frac{\widehat{PQ}}{\widehat{QM}} \\ & \cdot \frac{\widehat{CP}}{\widehat{GP_1}} < \frac{\widehat{PQ}}{\widehat{P_1Q_1}} > \frac{\widehat{QM}}{\widehat{Q_1M_1}} \end{split}$$

القضية \cdot 1 - ليكن معنا الخطُّ AC على تقاطع مستويين متعامدين، ونصفُ دائرة ABC ذات قطر AC في أحد هذين المستويين، وقطعة من دائرة DA أصغر من نصف دائرة في المستوى الآخر.

P الناخذ النسبة P من الخط P النسبة محدَّدة بالنقطة P من الخط P الناخذ النسبة محدَّدة بالنقطة P

 $DE \perp AC$ نريد إيجاد نقطة D على القوس \overline{ADC} بحيث يكون $1 < \frac{BD}{HP} > 1$ ، إذا كان \overline{ADC} نريد إيجاد نقطة D على القوس \overline{ADC} بحيث يكون \overline{ADC} ، إذا كان \overline{ADC} في المستوي \overline{ADC} و \overline{ADC} في المستوي \overline{ADC}



الشكل ٢١

 $(P \circ H)$ وفقاً للمعادلة $\frac{HG}{HP} = \frac{HP}{HM}$ وفقاً للمعادلة $\frac{HG}{HP} = \frac{HP}{HM}$ وفقاً للمعادلة $M \circ IM = GH$ وللمعادلة GI = HM وللمعادلة GI = HM وللمعادلة IM = GH

AK > KC أفيكون معنا إذاً AK > KC أو معنا إذاً AK > KC أفيكون معنا إذاً AC > KC أنكن AC > K و كناب التكن AC > K ا

يقطع نصفُ الدائرة، ذات القطر KC في المستوي ADC ، القوسَ ADC على النقطة E النقطة E ، ولتكن على النقطة E ، ولتكن مأخوذة بحيث تكون E تكون على النقطة E ، ولتكن على النقطة E ، ولتكن على الخط E المُحدَّدتان بالمعادلتين: E ، فيكون معنا E ، ولكن :

$$\frac{LK}{KC} = \frac{AK - AL}{KC} = \frac{AK - CK}{KC} = \frac{GH - MH}{MH} = \frac{GM}{MH}$$

 $\cdot \frac{NE}{KC} > \frac{GM}{MH}$ فيكون إذاً:

$$\frac{NE}{KC} = \frac{NE \cdot EC}{KC \cdot EC}$$

إنَّ لدينا

ولكن معنا:

$$DC^2 = KC \cdot EC \cdot EB^2 - EC^2 = AE \cdot EC - AN \cdot EC = NE \cdot EC$$

$$\cdot \frac{NE}{KC} = \frac{EB^2 - EC^2}{DC^2} > \frac{GM}{MH}$$

و لكن

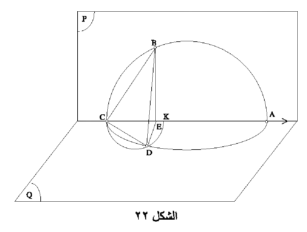
$$BD^{2} - CD^{2} = EB^{2} + ED^{2} - CD^{2} = EB^{2} - (CD^{2} - ED^{2}) = EB^{2} - EC^{2}$$

$$rac{BD^2-CD^2}{CD^2}>rac{GM}{MH}$$
 : فإذاً $rac{BD^2}{CD^2}>rac{GH}{MH}$ فنستنتج أنَّ: ولكنَّ

$$\frac{GH}{MH} = \frac{GH^2}{MH, GH} = \frac{GH^2}{HP^2}$$

فيكون معنا:

$$rac{BD}{CD} > rac{GH}{HP} > 1$$
 . $rac{\overline{HG}}{\overline{HM}} = k^2 > 1$: أنَّ لدينا تبعاً للفرضيات: $k^2 = k = rac{\overline{HP}}{\overline{HM}}$ ، فيكون إذاً: 1



لناخذ نصف دائرة قطرها AC في المستوي P. توجَد على AC نقطة وحيدة R بحيث $k^2 = \frac{\overline{KA}}{\overline{CK}}$: يكون

نرسم، في المستوي Q، العمودي على P، نصف دائرة قطرها P؛ كل نقطة Q نصف الدائرة هذا، تتوافق مع نقطة P على P بحيث يكون P وتتوافق مع نقطة P على نصف الدائرة التي في المستوي P بحيث يكون:

$$.BE \perp AC$$

فيكون معنا إذاً:

$$ED^2 = \overline{CE} \cdot \overline{EK} \quad \mathcal{B}E^2 = \overline{CE} \cdot \overline{EA}$$

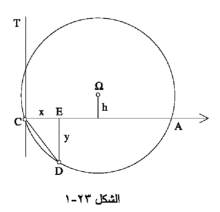
 $BD^2 = BE^2 + ED^2 = \overline{CE} \cdot (\overline{EA} + \overline{EK}) = \overline{CE} \cdot (2\overline{EK} + \overline{KA})$ فنستنتج إذاً أنَّ: $CD^2 = \overline{CE} \cdot \overline{CK} : CD^2 = \overline{CE} \cdot \overline{CK}$ وإنَّ معنا من جهة أخرى:

$$\frac{BD^2}{CD^2} = \frac{\left(2\overline{EK} + \overline{KA}\right)}{\overline{CK}}$$
 فيكون معنا إذاً:

وإذا افترضنا أنَّ AC موجَّهة من C إلى A، يكون معنا:

 $0 < \overline{EK}$: فنستنتج أنَّ: $0 < \overline{CE} < \overline{CK}$ ، $\overline{CK} < \overline{KA}$ و $0 < \overline{KA}$ ، $0 < \overline{CK}$. $0 < \overline{CK}$. 0

- كل نقطة D مأخوذة على نصف الدائرة ذات القطر KC تعطى حَلاً لهذه المسألة، وكل نقطة D تتوافق في المستوي D مع قوس دائرة D أصغر من نصف دائرة.
- إذا كانت القوسُ التي هي أصغر من نصف دائرة معلومةً، تكون معنا على هذه القوس $k^2 = \frac{\overline{KA}}{CK}$ نقطة وحيدة تُبْنى بهذه الطريقة وتُعطى حَلاً لهذه المسألة، أي أنّه يكون معنا D النقاط D ولكن، بما أنَّ الشرط في هذه المسألة مُعْطَى على شكل متباينة، فإنَّ كل النقاط D الموجودة على قوس مُعيَّن من الدائرة D تكون صالحة لحل المسألة. ويمكن تحديد هذه القوس بالطريقة التالية:



ناخذ في مستوي الدائرة ADC مِحْوَرَيْ الإحداثيّات AC وَ TC. فتكون AD إحداثيّتي المركز A وَ تكون A) إحداثيّتي النقطة A.

إذا كانت D = (x, y) نقطة على الدائرة، يكون معنا:

$$\left(x - \frac{d}{2}\right)^2 + \left(y - h\right)^2 = \frac{d^2}{4} + h^2$$

$$x(x - d) + y(y - 2h) = 0$$
أي أنّ:

ولكن : $x^2 + y^2 = CD^2$ و $x(d-x) + y^2 = BE^2 + ED^2 = BD^2$ و فيُكتَب شرط المسألة على الشكل التالي:

و هذا ما يفرض $k^2 dx < 2y^2 - 2hy - 2k^2 hy$ ، أي أن $y(y-2h) + y^2 > k^2 (dx + 2hy)$ و هذا ما يفرض أن تكون النقطة D خارج القطع المكافئ ذي المعادلة:

$$k^2 dx = 2y^2 - 2h(1 + k^2)y$$

 $y = \frac{h}{2} (k^2 + 1)$: ellared.

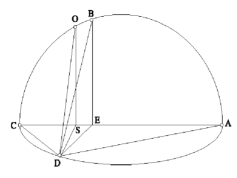
$$-\left(-\frac{\left(1+k^2\right)^2h^2}{2k^2d}, \frac{h}{2}(k^2+1)\right)$$
 والرأس الذي له الإحداثيتان:

النقطة C، التي هي أصل الإحداثيات، توجد على القطع المكافئ، في حين أنَّ النقطة C على يسار النقطة C ويقطع القطع المكافئ قوسَ الدائرة C على نقطة وحيدة C ويجب أن تكون النقطة C المطلوبة على القوس C وتُحدَّد C بمعادلة من الدرجة الثالثة C

لناخذ هذه المسألة نفسها، مع الافتر اض بأن الزاوية DEC حادة.

O النقطة التي نحصل عليها كما فعلنا في الحالة السابقة، ونرفق بها النقطتين S و C النقطة التي نحصل عليها كما فعلنا في الحالة السابقة، ونرفق بها النقطتين C و C C و C C و C C و C C و C C و C

[:] نامنتنج آنٔ: $2y_0 [y_0 - (1 + k^2)h] = k^2 d \cdot x_0$ وَ $y_0 (y_0 - 2h) = x_0 (x_0 - d)^{-\gamma}$ وَ $x_0 = d \frac{y_0 (2 - k^2) - 2h}{2(y_0 - h(1 + k^2))}$ وَ $\frac{x_0 - d}{k^2 d} = \frac{2h - y_0}{2(y_0 - (1 + k^2)h)}$ ويكون معنا بعد ذلك: $4y_0 (y_0 - h(1 + k^2))^2 = k^2 d^2 (y_0 (2 - k^2) - 2h)$



الشكل ٢-٢٣

لتكن النقطة E على CE المعلومة بحيث تكون CE حادًة (لدينا CE < CS فيكون E على الدائرة المعلومة بحيث يكون E \pm E على نصف الدائرة المعلومة بحيث يكون E

 $\frac{BD}{DC} > k$ نرید أنْ نبر هن أنْ:

شرح:

لنضع $a>x>x_0$ وَ $a=\overline{SD}$ وَ $d=\overline{CA}$ ، $x=\overline{CE}$ ، $x_0=\overline{CS}$ فيكون معنا إذاً:

$$a^{2} + dx_{0} - x_{0}^{2} = x_{0} (d - x_{0}) + a^{2} = OS^{2} + SD^{2} = OD^{2}$$

$$BE^{2} = x(d - x) \cdot a^{2} + (x - x_{0})^{2} = DS^{2} + SE^{2} = DE^{2}$$
(1)

$$a^{2} + (x - x_{0})^{2} + x(d - x) = DE^{2} + BE^{2} = BD^{2}$$

$$a^{2} + dx - x_{0}(2x - x_{0}) = BD^{2}$$
(Y)

ونحصل من (١) وَ (٢) على:

$$.0 < (d-2x_0)(x-x_0) \Leftrightarrow 0 < d(x-x_0)-2x_0(x-x_0) \Leftrightarrow BD^2 > OD^2$$

وهذه المتباينة مُحققة لأنَّ $x_0 < x$ وَ $x_0 < d$. فيكون معنا إذاً: $\frac{BD}{CD} > k$ ، فنحصل على النتيجة: $\frac{BD}{CD} > k$.

ملاحظة: يكون معنا أيضاً: BD < AD ، لأنته يُمكن أن نكتب:

$$a^{2} + x_{0}^{2} + d(d - 2x_{0}) = a^{2} + (d - x_{0})^{2} = AD^{2}$$

$$d - 2x_{0} > 0 \quad a^{2} + x_{0}^{2} + x(d - 2x_{0}) = BD^{2}$$

B ويكون معنا: x>0 . فإذاً، عندما ترسم E الSA . وترسم E وترسم E وترسم القوس E ويتزايد الطول E ، فيكون معنا E ، فيكون معنا E ، وترسم E

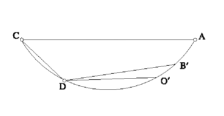
أخذ ابن الهيثم، بعد ذلك، أقواساً مبنيّة على OD أو على BD ، مغترضاً أنَّ كلَّ قوس من هذه الأقواس هي جزء من دائرة مساوية لدائرة ADC ؛ وهذا يرجع أيضاً إلى أخذ الدائرة ADC و DB = B'D و DO = O'D و DC و DB' > O'D > DC و معنا عندنذ: DA > DB' > O'D > DC ، فنستنتج أنَّ:

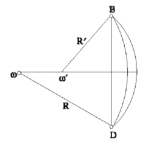
$$\widehat{DC} < \widehat{DO'} < \widehat{DB'} < \widehat{DA}$$

وَ $\widehat{DC}+\widehat{DA}>\widehat{DC}+\widehat{DO}+\widehat{DO}$ > نصف دائرة، وكذلك أيضاً: $\widehat{DC}+\widehat{DA}>\widehat{DC}+\widehat{DO}$ > نصف دائرة. فنستنتج وفقاً للقضية الأولى أنَّ:

$$.\ k < \frac{DB'}{DC} < \frac{\widehat{DB'}}{\widehat{DC}} \ \ \ \ \ \ \ \ k < \frac{DO'}{DC} < \frac{\widehat{DO'}}{\widehat{DC}}$$

 \widehat{DDC} والنتيجة هي نفسها إذا أخننا القوسين \widehat{DO} أو \widehat{DB} من دائرة أصغر من الدائرة





Y 5 . 15.51

لتكن معنا إذاً قوسُ \widehat{DB} ودائرتان هما (ω,R') وَ (ω,R') ، تَمُرّان بالنقطتين R وَ D مع R > R' من الدائرة \widehat{DB} من الدائرة (ω).

ملاحظة: إنَّ محور الدائرة ABC، في هذه القضية ١٠، هو المنصِّف العمودي للخط ملاحظة: إنَّ محور الدائرة ADC هو على هذا المُنَصِّف، فهو إذاً مركز كرة توجَد في المستوي ADC ومركز الدائرة ADC هو على هذا المُنَصِّف، فهو إذاً مركز كرة توجَد

عليها الدائرتان ABC و ADC. والخاصئية المُثبَتة في القضية ١٠ ستُستَخدَم عدة مرات في قسم الفلك من مؤلف ابن الهيثم (انظر ص. ٤٣١، ٤٣١).

القضيتان 11 و 17: ناخذ بعين الاعتبار، في هاتين القضيتين، خاصِّيةً نقاط دائرة من دوائر العرض على الكرة السماوية. لتكن ABC دائرة نصف النهار، ولتكن A و C و القطبين السماويين، ولتكن DNE دائرة موازية للأفق ذات قطر DE.

القضية 11- نفترض أنَّ A وَ C على الأفق (المكان المعني بالأمر هو في هذه الحالة نقطة على دانرة الاستواء الأرضية). تقطع دانرة معدّل النهار، ذاتُ المركز G، دائرة نصف النهار على دانرة الاستواء الأرضية). الخطُّ DE الخطُّ DE الخطُّ DE الخطُّ DE الخطُّ على النقطة DE، ويقطع الخطُّ DE ومَعدّل النهار تكون مراكزها DE و DE و DE على النقاط على دائرة نصف النهار على النقاط DE و مُستوياتُها تقطع الخط DE على النقاط DE ومُستوياتُها تقطع الخط DE على النقاط DE ومُستوياتُها تقطع الخط DE على النقاط DE و مُستوياتُها و DE و مُستوياتُها و DE على النقاط DE على النقاط DE و مُستوياتُها و DE و مُستوياتُها و DE

$$.\frac{LH}{HD} > \frac{MI}{ID} > \frac{NB}{BD} > \frac{PK}{KD}$$
 : فيكون معنا عندنذ $DX < DJ < DO < DU < DE$

إنَّ مُستويَ دائرة نصف النهار (CBA) عموديٌّ على مستوي دائرة معدّل النهار وعلى مستوي دائرة نصف النهار وعلى مستويات الدوائر الموازية لمعدّل النهار. تسمح المتباينتان DX < DJ < DO بالحصول على مستويات الدوائر الموازية لمعدّل النهار. تسمح $OD^2 - OX^2 = LO^2 - OX^2 = LX^2$ ولأنَّ $OD^2 - OX^2 = LO^2 - OX^2 = LX^2$ ولأنَّ $OD^2 - OD^2 = MO^2 - OD^2 = MD^2$

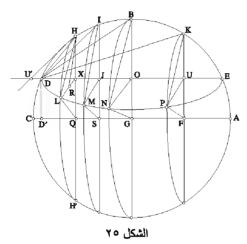
ويكون من جهة أخرى: SJ = QX و SJ = QX و زاوية قائمة، فيكون إذا $\widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SQL}$ ويكون معنا أيضاً $\widehat{SJM} > \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ ، في الدائرة ذات المركز Q ، هي زاوية مركزية موترّة للقوس $\widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ بالنسبة إلى الخط $SJM = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ ، ويكون معنا أيضاً $\widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ و $\widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ ويكون معنا أيضاً $\widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ و $\widehat{SJM} = \widehat{SJM}$ ويكون معنا أيضاً $\widehat{SJM} = \widehat{SJM} = \widehat{SJM}$

،
$$\widehat{HLX} < \widehat{IMJ} < \widehat{ONB}$$
 . $\widehat{NBO} < \widehat{MIJ} < \widehat{LHX}$ وبالتالي يكون:

لتكن النقطة R على الخط LX بحيث يكون $\widehat{MIJ} = \widehat{XHR}$ ؛ المثلثان HXR و IJM هما قائما الزاوية ومتشابهان، فيكون معنا إذاً: $\frac{RH}{HX} = \frac{MI}{IJ}$.

ولكن HR < HL فيكون إذاً: $\frac{HL}{HX} > \frac{MI}{IJ}$

 $\frac{MI}{IJ} > \frac{NB}{BO}$ ويُبر هَن بنفس الطريقة أنَّ:



إنَّ لدينا $\overline{DBO} > \overline{DIJ} > \overline{DHX}$ وبالتالي يكون: $\overline{DBO} > \overline{DIJ} > \overline{DHX}$ التكن النقطة $\frac{HX}{HU'} = \frac{IJ}{ID}$ معنا: $\frac{HX}{HU'} = \frac{IJ}{ID}$)، فيكون معنا: $\frac{HX}{HU'} = \frac{IJ}{ID}$ فيكون معنا: $\frac{HX}{HU'} = \frac{IJ}{ID}$ فيكون معنا إذاً: $\frac{HX}{HD} > \frac{JI}{ID}$ فيكون معنا إذاً: $\frac{HX}{HD} > \frac{JI}{ID}$ فيكون معنا إذاً: $\frac{HL}{HD} > \frac{MI}{ID}$ ،

ويكون معنا أيضاً: $\frac{MI}{ID} > \frac{NB}{BD}$

ونبيِّن، بنفس الطريقة، للدائرة (F, FK) أنَّ:

!KP < BN ` UP < NO `KU < BO

 $\cdot \frac{HL}{HD} > \frac{MI}{ID} > \frac{NB}{BD} > \frac{KP}{KD}$ إذاً: $\cdot \frac{NB}{BD} > \frac{KP}{KD}$ فيكون إذاً: $\cdot \frac{NB}{BD} > \frac{KP}{KD}$ فيكون إذاً: $\cdot \frac{NB}{BD} > \frac{KP}{KD}$

لنلاحظ أنَّ $\frac{HX}{DH} = \sin \widehat{HDX}$ عيث توتِر الزاويةُ \widehat{HDX} القوس \widehat{HDX} وهذه القوس تتناقص، عندما تنتقل النقطة X على DE من DE من الحد E وهي الزاوية المحصورة بين خط التماس في النقطة E وبين E عندما تكون E في E الى الحد E عندما تكون E في E عندما تكون E في E عندما تكون E في E

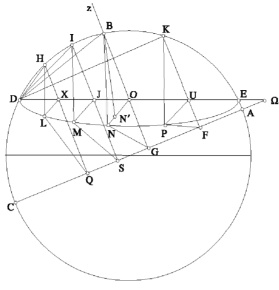
وتتزاید LX عندما تنتقل X من D إلى O, فالزاویة \widehat{LQX} تتزاید إذاً، لأنَّ المسافة O تبقی ثابتة. وتتزاید بالتالی الزاویة O بالتالی الزاویة O تبقی ثابتة. وتتزاید بالتالی الزاویة O بالتالی الزاویة O تبقی ثابتة. وتتزاید بالتالی الزاویة O بالتالی النسبة O من O بالتالی النسبة O من O بالتالی النسبة O بالتالی بالتالی

وتتناقص HL عندما تتقل X من O إلى E بينما تتزايد E وبالتالي فإنَّ النسبة E النسبة E وتتناقص E

القضية ١٢- نفترض أنّ القطب A بين الأفق وسمت الرأس. لم تعد الدائرة (G,GB) تُمثّل معدّل النهار، ولكن مُسْتَوِيَها يمرّ كما هي الحال في القضية ١١ في O وسط DE وذلك أنّ O في هذه الحالة مُحدَّدة بوصفها المسقط العموديّ للنقطة O، وسط O على القطر O في فقطة دائرة نصف النهار على امتداد O. تظهر لنا ثلاث حالات:

- ^{1}E على النقطة Ω ، بعد النقطة DE على النقطة AC
- ($A=E=\Omega$) و على النقطة DE تقطع DE تقطع AC
- DE بين DE و التي هي وسط DE بين DE بين DE
- () إنَّ الخطوط BG ، IS ،

زاویهٔ قائمهٔ:
$$\widehat{DUP} = \widehat{DON} = \widehat{DJM} = \widehat{DXL}$$
 = زاویهٔ قائمهٔ: $\widehat{PUK} = \widehat{NOB} = \widehat{MJI} = \widehat{LXH}$



الشكل ٢٦

إنَّ ON، من جهة أخرى، هو نصف قطر الدائرة DLMNPE، فيكون إذاً:

وَ XL < MJ وَ XQ > JS وَ XQ > MJ > XL ، فإذاً: VP < NO وَ VO > MJ > XL ، فإذاً: VO > MJ > XL ، فإذاً: VO > MJ > MJ

 $\widehat{LQX} < \widehat{MSJ}$ اي أن: $\widehat{LQX} > \cot \widehat{LQX} > \cot \widehat{MSJ}$ فيكون إذاً

إنَّ الزاوية المحاطة \widehat{HLX} ، في الدائرة (Q,QH)، تقبل قوساً مساوية للقوس \widehat{HL} ، والزاوية المركزية \widehat{LQH} تقبل القوس \widehat{HL} ، فيكون إذاً: \widehat{LQH} ؛ ويكون أيضاً:

زيكون أيضاً: $\widehat{HLX} < \widehat{IMJ} : \widehat{VOB} = \widehat{ONB} : \frac{1}{2} \widehat{NGB} = \widehat{ONB} : \widehat{IMJ} + \widehat{IMJ} : \widehat{IMJ} < \widehat{ONB}$

 $\frac{IJ}{IM}$ = $\sin \widehat{IMJ}$ و $\frac{HX}{HL}$ = $\sin \widehat{HLX}$ يكون معنا عندنذ:

 $.\frac{IM}{IJ} > \frac{BN}{BO}$ يكون معنا إذاً: $.\frac{HL}{HX} > \frac{IM}{HX} > \frac{IM}{IJ}$ يكون معنا إذاً:

وينتنهَي البرهان مثلما انتهى في القضية ١١.

ونّ لدينا، في الواقع $\frac{DH}{\sin DXH} = \frac{HX}{\sin DXH}$ ، حيث تكون الزاوية $\frac{DH}{\sin DXH} = \frac{HX}{\sin HDX}$ هو عمود المكان) مستقلتة عن موضع النقطة X عندما تنتقل X على DE ؛ الزاوية DXH توترّ

القوس التي تتناقص عندما يتزايد DX، فإنَّ جيبها إذاً يتناقص، كما تتناقص أيضاً $\frac{H}{DH} = \frac{\sin \widehat{HDX}}{\sin \widehat{AOz}}$.

فتكون معنا إذاً، للدوائر التي تكون مراكزها Q ، g ، المتباينة المزدوجة:

$$.\frac{HL}{HD} > \frac{MI}{ID} > \frac{NB}{BD}$$

البرهان، لهذه الدوائر الثلاث، هو نفسه في الحالات الثلاث ١)، ٢) و ٣)، لأنّ معنا في جميع الأحوال: XL < JM < ON و XQ > JS > OG

فيكون معنا بالتالي: $\frac{1}{2} < \widehat{NGO} < \frac{\pi}{2}$ ، فنستنتج من ذلك أنّ:

 $.\,\frac{\pi}{4} > \widehat{BNO} > \widehat{IMJ} > \widehat{HLX}$

دراسة دائرة مثل الدائرة (F, FK)

A و E عندما تكون معنا في الحالة (انظر الشكل ٢٦) أو في الحالة (عندما تكون E و يُمكن متطابقتين: OG>UF و OG>UF و يُمكن المقارنة بين النسبتين OG>UF و يُمكن أنْ يكون معنا:

$$\widehat{UPK} < \widehat{ONB} \iff \widehat{UFP} < \widehat{OGN} \iff \frac{UF}{UP} > \frac{OG}{ON}$$
 (

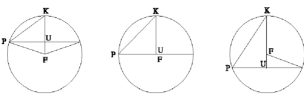
$$\widehat{ONB} = \widehat{UPK} \iff \frac{UF}{UP} = \frac{OG}{ON}$$
 (:

$$\widehat{ONB} < \widehat{UPK} \iff \frac{UF}{UP} < \frac{OG}{ON}$$
 ($\stackrel{\smile}{\Box}$

E و يُمكن أن يكون معنا في الحالة Ω)، حيث تكون Ω بين Ω

- بين O وَ Ω ؛ فتكون U في هذه الحالة بين K وَ K ، فيكون معنا: U بين U وَ E ، فيكون معنا: E ، فيكون معن
- $\frac{\pi}{4}=\widehat{KPU}$ وَ $\Omega=F=U$ وَ $\Omega=G=G$ هذه الحالة: $\Omega=G=G$

بين U وَ Ω ؛ فتكون G ، في هذه الحالة بين U وَ K ، فيكون معنا G ، فيكون إذاً: \widehat{ONB} \widehat{KPU} .



الشكاء ٢٧

ويكون معنا، في الحالتين أ) وَ ب)، $\widehat{KPU} \leq \widehat{ONB}$ ؛ والدائرة (KP) تكون أصغر من الدائرة (BN)، لأنّ كليهما بين معدّل النهار وبين القطب A، والدائرة (KP) تكون أقرب من القطب. يكون معنا إذاً KP < BN.

$$\frac{BN}{RD}$$
 $>$ $\frac{PK}{KD}$; فيكون إذاً: $\frac{BN}{KD}$

ويكون معنا، في الحالة ت)، $\widehat{KPU} > \widehat{ONB}$ فيكون معنا $\widehat{KPU} < \widehat{ONB}$.

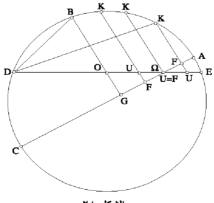
OBN' ويكون المثلثان $\widehat{OBN'}=\widehat{PKU}$ ويكون المثلثان ON على ON على ON على المثلثان

.
$$\frac{KP}{KU} = \frac{BN'}{BO} < \frac{BN}{BO}$$
 قائمي الزاوية ومتشابهين؛ فيكون معنا: PKU

$$\frac{NB}{BD}$$
 $> \frac{PK}{KD}$: فإذاً: $\frac{BO}{BD}$ فإذاً: أخرى: أخرى: أن لدينا من جهة أخرى:

 $\frac{KP}{KD} > \frac{K'P'}{K'D}$: يكون معنا القطب A من الدائرة (PK)، يكون معنا القرب إلى القطب A

 $\frac{LH}{HD} > \frac{MI}{ID} > \frac{BN}{BD} > \frac{KP}{KD}$ يكون معنا إذاً في جميع الأحوال:

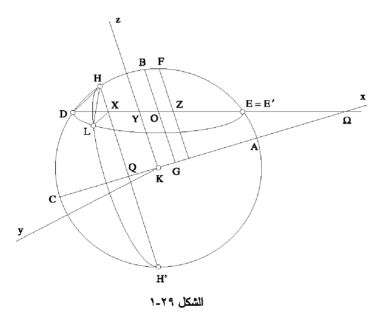


الشكل ۲۸

شرح القضيتين ١١ و ١٢:

لِنُعطِ الآن برهاناً بطريقة تحليلية للقضيتين ١١ و ١٢ المأخونتين معاً.

لناخذ كرةً ذات مِحور AC ومركز K ودائرةً صغيرة DLE ذات قطر DE في مستوي منصف النهار ABC (الشكل ۲۹-۱)؛ وهذا القطر مواز للمحور AC، في حالة القضية ۱۱، ويقطع هذا المحور على النقطة Ω ، في حالة القضية ۱۲. لتكن النقطة F وسط القوس DE ولتكن O وسط O



لنفترض أنّ القطبَ A موجود بين الأفق (الذي هو دائرة عظمى موازية لِ DLE) وسمت الرأس (الذي هو F قطب الدائرة DLE). لتكن HLH دائرة متغيّرة ذات المحور A2 يقطع الرأس (الذي هو A3 قطب الدائرة DE4 الخطأ DE5 على النقطة A4 نريد أن نثبت أنَّ النسبة $\frac{HL}{HD}$ تتناقص على المستوي ABC6 من DE6 من DE7 أي عندما تنتقل DE8 على القوس DE8 حيث دوماً عندما تنتقل DE8 على القوس DE9 من DE9 وحيث تكون DE8 مُتناظِرة مع النقطة DE9 بالنسبة إلى ج كون DE9 في الحالة المعاكسة.

لنرمز بـ α إلى الزاوية المُتَمَّمَة لعرض النقطة F، وسط القوس DE ، أي أنَّ α وسط القوس α ، أي أنَّ α التي هي الفرق بين الزاويتين المتمّمتَيْن $\widehat{AKF} = \alpha$

لعرضي E و لتكن الزاوية θ الفرق بين الزاويتين المتمّمتَيْن لعرضي E و الفرق بين الزاويتين المتمّمتَيْن لعرضي E و الفرق $\alpha \geq \beta$ الذا كان $\beta \leq H$ التي تتغيَّر قيمتها من $\beta \in H$ عندما تكون $\beta \in H$ في $\beta \in H$ العمود $\beta \in H$ على $\beta \in H$ في $\beta \in H$ و ذلك أنّ العمود $\beta \in H$ عندما تكون $\beta \in H$ في هذه الحالة، هو $\beta \in H$ عندما تكون $\beta \in H$ في الفرل الشكل $\beta \in H$ عندما عندند:

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KE'}, \overrightarrow{KF}) = (\overrightarrow{KE'}, \overrightarrow{KA}) + (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KE}, \overrightarrow{KF}) = 2(\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

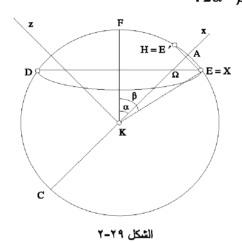
$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$

$$\mathbf{G} = (\overrightarrow{KA}, \overrightarrow{KE}) + (\overrightarrow{KF}, \overrightarrow{KE}) = \alpha - \beta$$



تُكتب معادلةُ القطر DE على الشكل التالى:

$$x\cos\alpha + z\sin\alpha = r\cos\beta \tag{1}$$

إنّ لدينا وفقاً للفرضيات $\frac{\pi}{2} \geq \beta \leq \hat{\alpha}$ و الإحداثية الأولى x للنقطة X تساوي :

، مثل إحداثية z الأولى، لذلك فإن إحداثيتها الثالثة z تكون: $r\cos(\alpha-\theta)=KQ$

$$\frac{r}{\sin\alpha}(\cos\beta-\cos\alpha\cos(\alpha-\theta))=z$$

یکون معنا : $HH. HX = HL^2$ (الدائرة HLH) ، مع:

$$2r\sin(\alpha-\theta)=HH'$$

$$\frac{r}{\sin\alpha}(\sin\alpha\sin(\alpha-\theta)+\cos\alpha\cos(\alpha-\theta)-\cos\beta)=r\sin(\alpha-\theta)-z=HX$$

$$.2r\frac{\sin\frac{\beta-\theta}{2}\sin\frac{\beta+\theta}{2}}{\sin\alpha} = r\frac{\cos\theta-\cos\beta}{\sin\alpha} = HX$$
 (2)

ويكون معنا من جهة أخرى:

$$2r\sin\frac{\beta+\theta}{2} = HD \tag{3}$$

لأنَّ هذا الوتر يُقابِل الزاوية المركزية $\beta + \theta = \widehat{HKD}$. وهكذا يكون:

$$\frac{HL^2}{HD^2} = 2r \frac{\sin\frac{\beta - \theta}{2}\sin\frac{\beta + \theta}{2}}{\sin\alpha} \cdot 2r\sin(\alpha - \theta) \cdot \frac{1}{4r^2\sin^2\frac{\beta + \theta}{2}}$$
(4)

$$=\frac{\sin(\alpha-\theta)\sin\frac{\beta-\theta}{2}}{\sin\alpha\sin\frac{\beta+\theta}{2}}$$

 $\sin \frac{\beta - \theta}{2}$ يكون معنا $0 \le \frac{\beta + \theta}{2} \le \inf(\alpha, \beta)$ وَ $(\beta - \alpha)^+ \le \frac{\beta - \theta}{2} \le \beta$ وهكذا تكون $(\beta - \alpha)^+ \le \frac{\beta - \theta}{2} \le \beta$ وهكذا تكون معنا $\theta = \sin \frac{\beta + \theta}{2}$ دالة تناقصيّة للمتغيّر θ وتكون $\theta = \sin \frac{\beta + \theta}{2}$ دالة تناقصيّة للمتغيّر θ

أما $(\alpha-\theta)$ ميٹ يكون $(\alpha-\theta)$ غون $(\alpha-\theta)$ أما $(\alpha-\theta)$ ، فهي دالة تزايدية للمتغير $(\alpha-\theta)$ أما $(\alpha-\theta)$ ، وتناقصيّة إذا كان $(\alpha-\pi)$ كان $(\alpha-\pi)$ وتناقصيّة إذا كان $(\alpha-\pi)$

لتكن Y نقطة التقاطع بين DE و المحور E ؛ إذا كانت النقطة X بين Y و يكون E معنا: E ، فتكون النسبة E تزايدية. هذه النتيجة كافية إذا كانت النقطة E أبعد من E ، فتكون النسبة E تزايدية. هذه النتيجة كافية إذا كانت النقطة E أبعد من E معنا: E ، فتكون النسبة E أبعد من E ، فتكون النسبة E أبعد من E ، فتكون النسبة E أبي إذا كان E ، فتكون النسبة E أبعد من أبعد من

أما في الحالة المعاكسة، حيث يكون $\frac{\pi}{2} > \alpha + \beta > \frac{\pi}{2}$ فتكون Y بين D وَ A ، فيجب إعطاء برهان آخر عندما تكون X بين D بين D و X بين X بين X و النقطة X التي لها نفس الإحداثية الأولى (x بين x والنقطة x التي لها نفس الإحداثية الأولى (x بين x والنقطة x التي لها نفس الإحداثية الأولى (x بين x والنقطة x التي لها نفس الإحداثية الأولى (x بين x وتكون x أي

xانً x من العدد $\sin p(x,0)=x^+$ ان x

يكون معنا:

$$\frac{HL^2}{HD^2} = \frac{HH'}{HX} \cdot \frac{HX^2}{HD^2}$$

حيث تكون النسبة:

$$\frac{HH'}{HX} = \frac{2r\sin(\alpha - \theta)}{r\sin(\alpha - \theta) - z} = 2\left(1 + \frac{z}{r\sin(\alpha - \theta) - z}\right)$$

zتناقصية بين z وَ z، لأن z تتناقص في حين أنَّ: z الناقصية بين z وَ z

وتكون، من جهة أخرى، النسبة:

$$\frac{HX}{HD} = \frac{\sin\frac{\beta - \theta}{2}}{\sin\alpha} \tag{5}$$

تناقصية عندما تنتقل X على DE من DE من DE وهكذا تكون $\frac{HL^2}{HD^2}$ تناقصية أيضاً عندما E من E

١) يقوم ابن الهيثم هنا بدراسة تغير نسبة في حالة أكثر تعقيداً وإعداداً من الحالات السابقة.

وهو يقوم باستدلاله، كما بينًا أعلاه، بطريقة مختلفة في فُسْحَتَيْن لتغيَّر X: بين E و O ، ثم بين D و O ، حيث تكون O وسط DE. ولنلاحظ أنَّ النقطة O ذات الإحداثية الأولى O cos O توجد دائماً بين O و O .

 $\alpha = \widehat{HXD} = \frac{\partial}{\partial P} = \widehat{HDX}$ و الغبارة (5)؛ الزاوية الأولى هي ($\alpha = \widehat{HXD} = \frac{\partial}{\partial P} = \widehat{HDX}$ الزاوية المحاطة التي توثّر القوس \widehat{HE} ، والزاوية الثانية ثابتة. توصنًا ابن الهيثم إلى نفس العبارة للنسبة $\frac{HX}{HD}$ باستخدام تناسب جيوب الزوايا إلى الأضلاع المقابلة لها في المثالث \widehat{HDX} .

 $\alpha = \frac{\pi}{2}$ القضية ۱۱ تخص الحالة التي يكون فيها $\alpha = \frac{\pi}{2}$ وهذا ما يُبسِّط الحسابات لأنَّ $z = r \cos \beta$ فتبقى $\alpha = 1 = \sin \alpha$

وَيكون: $X = r(\cos \theta - \cos \beta)$. وتكون النقاط X = 0 و X = 0 ، في هذه الحالة، متطابقة.

؛) يَعتبر ابن الهيثم أنَّ $\frac{HL}{HX}$ مساوية لـ $\frac{1}{\sin\widehat{HLX}}$ و هكذا يكون:

$$\cdot \frac{1}{\sin^2 \widehat{HLX}} = \frac{HL^2}{HX^2} = \frac{HH'}{HX}$$

ولكن $\widehat{IQX} = \widehat{IQX} = \widehat{IQX}$ (زاوية محاطة في الدائرة HLH)؛ فلذلك يستنتج ابن الهيثم اتجاه تغيُّر \widehat{IQX} من اتجاه تغيُّر الزاوية \widehat{IQX} . ولكنَّ \widehat{IXQ} زاوية قائمة، فيكون إذاً:

$$. \frac{LX}{XQ} = \operatorname{tg} \widehat{LQX}$$

 \widehat{LQX} تبقى العبارة XQ XQ ، في حالة القضية ١١، ثابتة، فلذلك تتغيَّر الزاوية Z=XQ بنفس اتجاه تغيُّر Z=XQ العبارة Z=XQ ، في الحالة العامة للقضية ١١، تناقصيّة دائماً وتتزايد Z عندما تنتقل Z بين Z و Z .

ن إذا كانت Ω بين O وَ E ، أي إذا كان $\alpha \leq \beta$ ، يُميِّز ابن الهيثم بين الحالات التي تكون فيها X بين Ω وَ Ω و لقد سمحت لنا الرموز التحليلية بتجنّب هذا التمييز، إذ إنَّ لدينا ببساطة z > 0، عندما تكون X بين Ω وَ E .

ر) النحسب حَدَّيُ النسبة $\frac{HL}{HD}$ عندما تكون X بين D وَ E يظهر، وفقاً للعبارة (4)، أنَّ (4)، أنَّ

تفترب من اللانهاية عندما تقترب X من D وتصبح θ عندنذ مساوية لـ $\frac{HL^2}{HD^2}$

إذا كان $\alpha \geq \beta$ ، يكون معنا $\beta = \theta$ عندما تكون X في A فيكون إذاً $\alpha \geq \beta$ ؛ وإذا كان $\alpha \geq \beta$ ، يكون معنا:

و هو حدٌ منته.
$$\frac{\sin(\beta-\alpha)}{\sin\alpha} = \frac{HL}{HD}$$
 و أي $\frac{\sin^2(\beta-\alpha)}{\sin^2\alpha} = \frac{HL^2}{HD^2}$ و هو حدٌ منته.

 $\frac{HL^2}{HD^2}$ من خلال در اسة إشارة مُشتَقَّتها؛ يكفي لذلك $\frac{HL^2}{HD^2}$ من خلال در اسة إشارة مُشتَقَّتها؛ يكفي لذلك أن ندر س إشارة بَسْط (صورة الكسر) مشتقَّة العبارة:

$$\cdot \frac{\sin(\alpha-\theta)\sin\frac{\beta-\theta}{2}}{\sin\frac{\beta+\theta}{2}}$$

و يساوى بَسُط هذه المشتقّة:

$$-\cos(\alpha-\theta)\sin\frac{\beta-\theta}{2}\sin\frac{\beta+\theta}{2} - \frac{1}{2}\sin(\alpha-\theta)\cos\frac{\beta-\theta}{2}\sin\frac{\beta+\theta}{2} - \frac{1}{2}\sin(\alpha-\theta)\sin\frac{\beta-\theta}{2}\cos\frac{\beta+\theta}{2}$$

$$= -\frac{1}{2}\left[\cos(\alpha-\theta)\cos\theta - \cos(\alpha-\theta)\cos\beta + \sin\beta\sin(\alpha-\theta)\right]$$

$$= \frac{1}{2}\left(\cos(\alpha+\beta-\theta) - \cos(\alpha-\theta)\cos\theta\right)$$

وهكذا يجب أن ندرس إشارة العبارة: $\cos(\alpha + \beta - \theta) - \cos(\alpha - \theta)\cos\theta$ التي لها المشتقّة:

$$\sin(\alpha + \beta - \theta) - \sin(\alpha - \theta)\cos\theta + \cos(\alpha - \theta)\sin\theta = \sin(\alpha + \beta - \theta) + \sin(2\theta - \alpha) \qquad (6)$$

$$= 2\sin\frac{\beta + \theta}{2}\cos\left(\alpha + \frac{\beta - 3\theta}{2}\right)$$

ويكفي أن نُحدِّد إشارة $\left(\frac{\beta-3\theta}{2}\right)$ ، إذ إننا نعرف أنَّ $\sin\frac{\beta+\theta}{2} \geq 0$. نتحقَّق أنَّ:

يكون موجباً إذا كان:
$$\cos\left(\alpha + \frac{\beta - 3\theta}{2}\right)$$
 يكون موجباً إذا كان: فإنْ $\cos\left(\alpha + \frac{\beta - 3\theta}{2}\right)$ يكون موجباً إذا كان:

و محذا تكون المشتقّة (٦) موجبة إذا
$$\alpha + \frac{\beta - 3\theta}{2} > \frac{\pi}{2}$$
 و محذا تكون المشتقّة (٦) موجبة إذا $\alpha + \frac{\beta - 3\theta}{2} > \frac{\pi}{2}$

كان
$$\frac{2\alpha+\beta-\pi}{3}$$
 وسالبة في الحالة المعاكسة.

وإذا كان
$$\theta \ge -\beta > \frac{2\alpha + \beta - \pi}{3}$$
 دائماً دائماً بيكون معنا دائماً وإذا كان $\alpha + 2\beta < \frac{\pi}{2}$

$$\cos(\alpha + \beta - \theta) - \cos(\alpha - \theta)\cos\theta$$

تتزايد دوماً إلى أن تصل إلى:

$$\alpha > \beta$$
 نان $\cos \alpha - \cos(\alpha - \beta)\cos \beta = -\sin(\alpha - \beta)\sin \beta$

$$\cos(2\beta-\alpha)-\cos(\alpha-\beta)\cos(2\alpha-\beta)=-\sin(\beta-\alpha)(2\cos(\beta-\alpha)\sin\alpha+\sin\beta)$$
 أو إلى $\alpha<\beta$

وتكون هذه العبارة في كلتا الحالتين سالبة، لذلك تبقى العبارة: $\cos(\alpha + \beta - \theta) - \cos(\alpha - \theta)\cos\theta$

دائماً سالبة.

و هكذا تتناقص $\frac{HL^2}{HD^2}$ في هذه الحالة.

إذا كان $\theta \le 2\alpha - \beta < \frac{2\alpha + \beta - \pi}{3}$ يكون معنا: $\beta - \alpha > \frac{\pi}{4}$ فاذلك تتناقص

: יוייבוء איי רייבו יוייבו $\cos(\alpha+\beta-\theta)-\cos(\alpha-\theta)\cos\theta$

 $\cos(\alpha+2\beta)-\cos(\alpha+\beta)\cos\beta=-\sin\beta\sin(\alpha+\beta)<0$

ونرى بذلك أنَّ $\frac{HL^2}{HD^2}$ تتناقص دوماً، في هذه الحالة أيضاً.

وإذا كان معنا أخيراً $\frac{\pi}{4} = \beta - \frac{\pi}{4}$ وَ $\frac{\pi}{2} - 2\beta$ فإنَّ العبارة:

 $\cos(\alpha+\beta-\theta)-\cos(\alpha-\theta)\cos\theta$

: وتكون قيمتاها القيصويان $\frac{2\alpha+\beta-\pi}{3}=\theta$ وتكون قيمتاها القيصويان

 $\cos(\alpha+2\beta)-\cos(\alpha+\beta)\cos\beta=-\sin\beta\sin(\alpha+\beta)\leq 0$

وَ

 $\cos \alpha - \cos(\alpha - \beta)\cos \beta = -\sin \beta \sin(\alpha - \beta) \le 0$

إذا كان $\alpha \geq \beta$ ، لأنَّ $\alpha \geq 2\beta \geq -\alpha$ ، أو على التوالى:

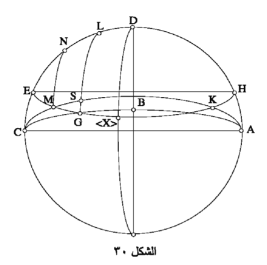
 $\cos(2\beta-\alpha)-\cos(\beta-\alpha)\cos(2\alpha-\beta)=-\sin(\beta-\alpha)(\sin\beta+\sin\alpha\cos(\beta-\alpha))\leq 0$

 $\beta \geq \alpha$ إذا كان

E من DE من DE عندما تنتقل E عندما من DE من DE من DE و هكذا تثناقص

القضية * 1- لتكن * 10 دائرة الأفق، وليكن * 20 قطبها، ولتكن * 40 دائرة نصف النهار ولتكن * 41 دائرة موازية للأفق. ولنأخذ دائرتين موازيتين لمعدّل النهار تقطعان دائرة

نصف النهار على N وَ N وَ N وَ M نصف النهار وفقاً للترتيب M ، M ، M ، M ، M ، M .

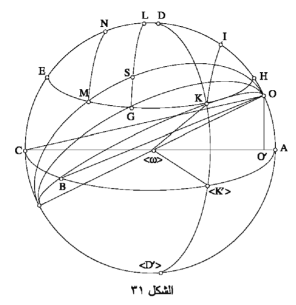


أ) لتكن الكرة منتصبة بالنسبة إلى الأفق. تمرّ دائرة معدّل النهار بالنقطة D وقطباها هما C وقطباها هما C و C و أنَّ مستوي دائرة معدّل النهار هو مستوي تناظر لكل الدوائر ذات القطر C وللدائرة الأفقية C التي يقطعها في C وسط القوس C.

تقطع الدائرةُ (AMC) من جديد الدائرةَ (HGE) على النقطة K وتقطع القوس ألفوس \widehat{MN} على النقطة K بين K و K القوس المفصولة على K مشابهة القوس K و بالتالى K و بالتالى K هى أكبر من القوس المشابهة القوس K .

- ب) لتكن الدائرة مائلةً. ولتكن النقطة O قطبها الظاهر؛ يُمكن أن تكون O بين A و H أو أن تكون O بين D و D أن تكون D بين D و D
- () لتكن O أوّلاً بين A وَ H. نُخرج من النقطة O دائرةً عظمى مُماسّةً على النقطة O للدائرة (OB < OC) وقاطعة للأفق على النقطة O النقطة النقط النقط النقط النقط النقط النقط النقط النقط النقط O النقط O ومسافة هذا المسقط إلى O اصغر من مسافته إلى O فينتج عن ذلك أنّ كل الخطوط O التي تصل O إلى أية نقطة O الي أية نقطة O على دائرة الأفق هي أقل طولاً من O او مساوية لهي حال O و O و O

فيكون إذاً $\widehat{OKB} < \widehat{ODC}$ (و هذان القوسان هما من دائرتين عظميين).



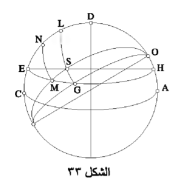
لناخذ الدائرة العظمى (DK)؛ إنها عمودية على الدائرة (CBA) وعلى الدائرة (OKB)) فتكون النقطة B إذاً قطباً لها وتكون القوس \widehat{BK} مساوية لربع دائرة عظمى. ولكن القوس فتكون النقطة D دائرة فيكون إذاً $\widehat{CD} > \widehat{OK}$. ونُخرج من D قوساً من دائرة موازية لمعدّل النهار، ولتكن \widehat{KI} هذه القوس. يكون معنا $\widehat{OI} = \widehat{OK}$ ، فتكون I إذاً بين D و I بقطع الدائرتان I و I (I و I) القوس I على نقطتين مختلفتين.

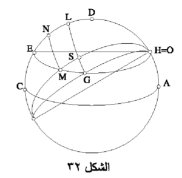
النقطة M هي بين G و E ؛ ومستوي الدائرة OM هو إذاً بين مستوي الدائرة العظمى GO وبين مستوي دائرة نصف النهار.

شرح:

يُمكن أن نعتبر هذه القضيّة مقدّمةً، أيْ قضيّة تمهيدية. والنتيجة بديهية، وفقاً للتحديدات المعطاة في نصّ القضية حول النقاط L:N:E:C

إنّ مستويّ الدائرة العظمى (OM)، إذا كانت النقطة O قطب دائرة معدّل النهار (OM) ومستوي نصف $(A \neq O)$)، يكون في جميع الأحوال بين مستوي الدائرة العظمى (GO)) ومستوي نصف النهار؛ والقوس \widehat{MO} تقطع إذاً القوس \widehat{LG} على النقطة (CO)0، والقوسان (CO)1 ومستوي نصف متشابهتان؛ وبالتالي تكون (CO)1 أكبر من القوس المشابهة للقوس (CO)1.





- (O = H) القطب هو في النقطة (O = H)،
 - D هو بين H و O القطب O

تكون الدائرة (OM)، في الحالتين ٢) و ٣)، بين دائرة نصف النهار والدائرة (GO).

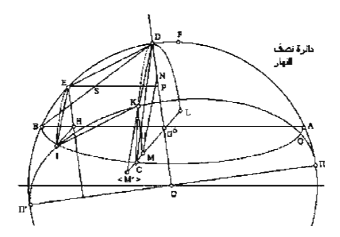
القضية 16- لتكن معنا دائرتان موازيتان لمعدّل النهار تقطعهما دائرةُ نصف النهار على النقطتين C و C و تقطعهما الدائرةُ C الموازية للأفق على النقطتين C و تقطعهما دائرةً مارة بمحور العالم على النقطتين C و C .

$$|\widehat{RB}| > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{DB}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$$
 فإذا كان $|\widehat{ADB}| \geq |\widehat{BD}| > |\widehat{BE}|$ يكون معنا عندنذ

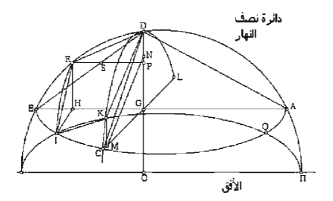
إذا افترضنا أنَّ المستوي CBA فوق الأفق وإذا سمّينا Π القطب الظاهر لدائرة معدّل النهار، يُمكن أن يكون Π على الأفق، أو بين الأفق والنقطة A، أو في النقطة A، أو بين A وسمت الرأس.

إنّ قسمي الدائرتين IE و DC الواقعين فوق الأفق هما نِصفًا دائرة، وذلك في الحالة الخاصة التي تكون فيها CBA دائرة الأفق ويكون القطب II في النقطة A (هذه هي حالة الكرة المنتصبة).

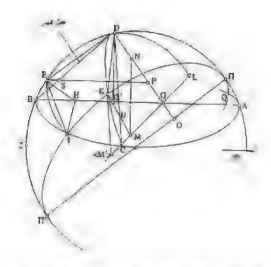
أ) الدائرة EI أصغر من الدائرة CDL.



الشكل ٣٤ : القطب الظاهر M هو فوق الأفق، $\widehat{ADB} \leq \frac{1}{2}$ \widehat{ADB} . ويُفترض أنّ النقطة D هي على دائرة معنل النهار أو أنّ D وَ D بين دائرة معنّل النهار والنقطة D النقطة D مركز الدائرة D هو تحت الأفق وأمّا تحت الأفق. مركز الدائرة EI هو تحت الأفق.



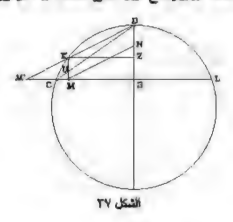
الشكل ٣٥: الحالة الخاصة: الكرة المنتصبة. القطب Π هو على الأفق و $\widehat{ADB} \leq \frac{1}{2}$ مراكز كل الدوائر المتوازية هي إذاً على الأفق.



الشكل T^* : القطب T هو لموق الأفق، $\overline{ADB} : \frac{1}{2} = \overline{ADB}$. النقطتان $D \in B$ هما من جهتن محّل النهار. مركز الدائرة \overline{CKD} عو فوق الألق.

 $CG \perp KM$ يكون معلا: $DG \perp CG$ و $EH \perp HI$ و $DG \perp CG$ بحوث بكون معلا: DK = MN و DK = MN

القوسان \widehat{EI} و متشابهتان، ولكنّ الدائرة CDL أكبر من الدائرة \widehat{RD} و \widehat{EI} المقال \widehat{EI} منشابهان، فيكون معنا إذا EI < NG . EH < NG و EI < DK بين EI < DK المقال EI < DK و EI < DK و EI < DK و EI < DK المقال EI < DK المقال EI < DK المقال EI < DK المقال EI < DK و EI < DK و EI < DK المقال EI < DK و EI < DK و EI < DK المقال EI < DK و EI < DK المقال E



.DE > DS زاریة قائمة. فتكون الزاریة \widehat{DSE} إذا منفرجة ویكون: $\widehat{DBH} = \widehat{DSP}$

- المختفي من LDC دائرة معدّل النهار أو إذا كانت أقرب إلى القطب المختفي من دائرة معدّل النهار، تكون القوس \widehat{CDL} أصغر من نصف دائرة.
- إذا كانت الدائرة CKD بين دائرة معتل النهار والقطب الظاهر، فإنها تكون أقرب إلى دائرة معتل النهار من الدائرة EI.
- الذي هو فوق الأفق يساوي نصف CDL الذي هو فوق الأفق يساوي نصف دائرة، فتكون القوس \widehat{CDL} ، أصغر من نصف دائرة.
- إذا كانت الكرة مائلة، فإنَّ قسم الدائرة CDL، الذي هو فوق الأفق، يكون أكبر من نصف دائرة.

إذا رمزنا بـ X إلى القوس، من الدائرة CKD، التي هي تحت المستوي CBA، فإنّ هذه القوس X أكبر من القوس المشابهة لـ 2E؛ إنّ هذه القوس، بالفعل، أكبر من قسم الدائرة CBA الذي هو تحت الأفق، وقسمُ الدائرة EI الذي هو فوق المستوي CBA، أصغر من قسم هذه الدائرة الذي هو فوق الأفق؛ فيكون معنا: EI فنستنتج إذاً أنّ:

$$2\widehat{DK} + \widehat{CK} < X + \widehat{CK}$$

$$\widehat{DK} + \widehat{CD} < X + \widehat{CK}$$

ولكن $\widehat{LK} = \widehat{DL}$ فيكون: $\widehat{LK} < X + \widehat{CK}$. وهكذا تكون القوس \widehat{LK} أصغر من نصف دائرة، لأنَّ $\widehat{LK} + \widehat{CK} + X$ تُسكُّل الدائرة بكاملها.

 $G \circ C$ يكون معنا إذاً، في جميع الأحوال: $\widehat{KCL} > \widehat{KCL} > \widehat{KCL}$ بين M بين M و M و M الخط M الخط M على النقطة M على النقطة M على النقطة M الخط M الخط

$$.\frac{CD}{DG} > \frac{KC}{KM}$$
 (\alpha)

يكون معنا من جهة أخرى: DE > DS و ND < PD، فإذاً: DE > DS و ولكن:

$$ND = MK \ \ j \ \frac{PD}{DS} = \frac{DG}{DB}$$

فيكون إذاً:

$$.\frac{DG}{DB} > \frac{MK}{DE} \tag{\beta}$$

نستنتج من (α) وَ (β) انّ: $\frac{CD}{DB} > \frac{KC}{DE}$ ، او بعد التبدیل ایضاً:

.(
$$KI = DE$$
 أَن $\frac{CD}{CK} > \frac{DB}{KI}$ أو $\frac{CD}{CK} > \frac{DB}{DE}$

- إذا كانت الدائرة منتصبة، يكون معنا: $DG \perp AB$ ولكنَّ معنا وفقاً للفرضيات: $GC \leq \frac{1}{2}AB$ ولكنَّ معنا وفقاً للفرضيات: $GC \leq \frac{1}{2}AB$ ولكن $AG \geq \frac{1}{2}AB$ فيكون بالتالي $AG \geq GB$ فيكون بالتالي $AG \geq GC$ فيكون إذاً: $AG \geq DC$ ومن ذلك: $AG \geq DC$ فنستنتج أنَّ $DAG \leq DC$ فتكون القوس أصغر من القوس المشابهة للقوس DC أو مساوية لها. ولكن DC = DC فتكون القوس المشابهة للقوس DC مساوية للقوس DC أو أعظم منها.
- و ویکون: G بین G بین G بین $AB \perp DG'$ و $AB \perp DG'$
- وَذَا كَانَ $\frac{1}{2}AB > GA$ وَ $\frac{1}{2}AB = G'A$ ، يكون بكون بكون إذا $\frac{1}{2}AB = \widehat{BD}$ ، فيكون إذا $\frac{1}{2}AB = \widehat{BD}$ وَ $\frac{1}{2}AB$ وَ $\frac{1}{2}AB$

$$i \frac{G'D}{G'A} = \text{tg } \widehat{DAB}$$
 $j \frac{DG}{GC} = \text{tg } \widehat{DCG}$

 $\widehat{DCG} > \widehat{DAB}$: فنستنتج أن

فتكون القوس \widehat{DL} أعظم من القوس المشابهة للقوس \widehat{BD} أو مساوية لها، وتكون القوس \widehat{DKC} أكبر من القوس المشابهة للقوس \widehat{BD} أو مساوية لها.

اذا كان $GC \leq \frac{1}{2}AB$ ولكن $\frac{1}{2}AB < GA$ ويكون إذا $\frac{1}{2}AB > \widehat{BD}$ فيكون إذا $\widehat{DCG} > \widehat{DAB}$ ولكن $\widehat{DCG} > \widehat{DAB}$ فيكون معنا أيضاً: $\widehat{DCG} > \widehat{DAB}$ فيكون معنا أيضاً: $\widehat{DCG} > \widehat{DAB}$ فيكون معنا أيضاً: $\widehat{DCG} > \widehat{DAB}$ أعظم من القوس المشابهة للقوس \widehat{BD} أو مساوية لها.

و هكذا تكون القوس \widehat{DKC} ، في جميع الحالات، أكبر من القوس المشابهة للقوس \widehat{BD} أو مساوية لها.

لقد بر هناً أنَّ $\frac{CD}{CK} > \frac{BD}{DE}$ ؛ فيكون معنا إذاً وفقاً للقضية ٤ (الخاصة بدائرتين مختلفتين):

$$\frac{\widehat{CKD}}{\widehat{CK}} > \frac{\widehat{BED}}{\widehat{DE}}$$
 . $\frac{\widehat{CKD}}{\widehat{BED}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{DE}} = \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$: فإذا بدّلنا يكون معنا:

 $rac{\widehat{CK}}{\widehat{DE}} < rac{\widehat{CKD}}{\widehat{BED}} < rac{\widehat{KD}}{\widehat{EB}} = rac{\widehat{CKD} - \widehat{CK}}{\widehat{BED} - \widehat{DE}}$:فنستنتج من ذلك أنَّ

فإذا أخذنا بعين الاعتبار أنَّ القوس \widehat{KD} مشابهة للقوس \widehat{EI} وأنَّ $\widehat{DE}=\widehat{KI}$ ، يكون معنا:

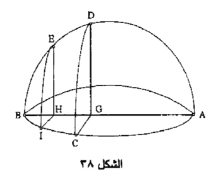
$$\frac{\widehat{EI}}{\widehat{EB}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{RD}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$$

لقد استبدل ابن الهيثم، هنا، القوس \widehat{KD} بالقوس \widehat{EI} المشابهة لها؛ ولكن معنا، في الحالة المعنية، $\widehat{EI} < \widehat{KD}$ اكبر من نصف قطر المعنية، $\widehat{EI} < \widehat{KD}$ اكبر من نصف قطر الدائرة \widehat{EI} لكنّ القوسين \widehat{EI} وَ \widehat{KD} موترّ تان بنفس الزاوية في دائرتين مختلفتين، فيُمكن الظن أنّ ابن الهيثم كان يفكر عند إقامة برهانه في الزوايا، في حين أنّه صاغ برهانه معبّراً بالأقواس ؛ وهذا ما أدّى إلى الالتباس. وهكذا لا يُمكن الحصول على النتيجة المرجوّة بهذه الطريقة.

.
$$\frac{\widehat{CD}}{\widehat{RD}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$$
 تبقى لدينا المتباينة

يلفت ابن الهيثم النظر إلى أنّ البرهانَ نفسَه صالح إذا كانت الدائرةُ ABC دائرةَ الأفق.

a > c اَ اِلْمَا $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ اَ اِلْمَا $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ $\Leftrightarrow bc < ad \Leftrightarrow ab - bc > ab - ad \Leftrightarrow b(a - c) > a(b - d)$ $\frac{a - c}{b - d} > \frac{a}{b} > \frac{c}{d} \iff b > d$ وَ b > d



القطبان هما النقطتان A و B، في الحالة الخاصة التي تكون فيها الكرة منتصبة.

لناخذ دائرةً اختيارية، تمرّ بالنقطتين A و B و B وتقطع دائرتين موازيتين لدائرة معدّل النهار و لا تقطع الدائرة C و هذه الأخيرة تمرّ بالنقطتين I و I فتكون النقطة I ماتصقة بالنقطة I القوسان I و I و I متشابهتان، ولدينا وفقاً للفرضيات I و I فيكون معنا إذاً:

$$\frac{\widehat{CD}}{\widehat{BD}} < \frac{\widehat{EI}}{\widehat{EB}}$$

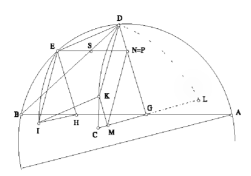
وذلك لأنُّ:

$$\frac{\widehat{BE}}{\widehat{BD}} < \frac{\sin \widehat{BE}}{\sin \widehat{BD}} = \frac{EH}{DG} = \frac{\widehat{EI}}{\widehat{CD}}$$

ب) لنفرض أنَّ الدائرة (EI) مساوية للدائرة بالدائرة (DC) .

تكون هاتان الدائرتان متناظرتين بالنسبة إلى مستوي دائرة معدل النهار.

إذا رمزنا، كما فعلنا سابقاً، بـ X إلى قوس الدائرة (DC) التي هي تحت المستوي ABC يكون معنا: X أكبر من القوس المشابهة لـ $2\overline{EI}$ ، فيكون إذاً: $X>2\overline{DK}$ ، سواء أكانت الكرة منتصبة أم مائلة. يكون معنا إذاً: $\overline{KC}>\overline{LK}>\overline{LK}$ أصغر من زاوية قائمة، وتكون M بين C و C .



T9 / 15.511

القوسان \widehat{DK} وَ DK = EI وَ DK = EI وَ DK ويكون معنا أيضاً: DK = EI ويكون DK = EI ويكون DK = EI من DK = EI و DK = EI و DK = EI من DK = EI من DK = EI و DK = EI و DK = EI

 $rac{PD}{DS} = rac{DG}{DB}$ يكون معنا: $rac{PD}{DS} > rac{PD}{DS} > rac{PD}{DE}$ منفرجة، فإذاً: $rac{PD}{DS} > rac{PD}{DE}$ ولكنَّ $rac{PD}{DS} = rac{PD}{DS}$ ولكنَّ $rac{PD}{DS} = rac{PD}{DS}$ والكنَّ $rac{PD}{DS} = rac{PD}{DS}$

$$.\frac{DG}{DB} > \frac{KM}{KI}$$
 (لأنْ $DE = KI$) فيكون إذاً: $\frac{PD}{DE} = \frac{KM}{KI}$

$$\frac{CD}{DB} > \frac{CK}{KI}$$
 :أيكون إذاً $\widehat{DCG} < \widehat{KCM}$) $\frac{CD}{DG} > \frac{CK}{KM}$ ولكن، من جهة أخرى،

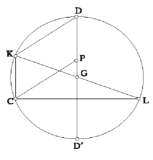
$$\frac{\widehat{EI}}{\widehat{EB}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{BD}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$$
 :ننهي البرهان كما فعلنا سابقاً، ويكون معنا

درس ابن الهيثم الحالتين الخاصتين التاليتين:

إذا كانت الدائرة (CBA) أفقاً، وإذا كانت الكرة مائلةً، يكون معنا:

$$\widehat{KD} = \widehat{EI} = \widehat{CD'}$$

حيث تكون D' النقطة المقابلة قطرياً للنقطة D على الدائرة D'، فيكون:



الشكل ٤٠

 $\widehat{LDK}=\widehat{LD'C}+\widehat{CK}$ النص: DD' KC قائمة؛ ويما أنّ في النص: DD' KC وتكون الزاوية \widehat{KCL} قائمة؛ ويما أنّ في النص: DD=KC و DD=KC و DD=KC يكون معنا عندئذ

ولكنً $\frac{CD}{DB}$ وننهي البرهان كما فعلنا سابقاً. $\frac{CD}{DB}$ فإذاً: $\frac{PD}{DE}$ فعلنا سابقاً.

• إذا كانت الدائرة (CBA) أفقاً، وإذا كانت الكرة منتصبة، يكون معنا:

$$\widehat{\frac{CD}{BD}} < \frac{\widehat{IE}}{\widehat{EB}} : \widehat{IE} = \widehat{DC}$$
وَ $\widehat{BB} > \widehat{EB} : \widehat{DB} > \widehat{EB}$ وَ $\widehat{DB} > \widehat{EB}$

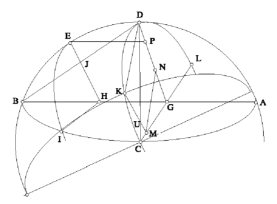
(C = K) و الدائرة TIII، في هذه الحالة، بالنقطة

- (DC) عن الدائرة (EI) اكبر من الدائرة (DC) وأنّ الكرة مائلة باتجاه النقطة B وهذا ممكن في ثلاث حالات:
 - * الدائرة (EI) هي دائرة معدّل النهار.
- * الدائرتان هما على جهتي دائرة معدّل النهار وتكون (EI) أقرب إلى دائرة معدّل النهار من (CD).
 - * الدائرتان هما بين دائرة معدّل النهار والقطب الظاهر.

$$\frac{1}{2}\widehat{ADB} \geq \widehat{BD}$$
 : لنفترض أنَّ

الخط BD يقطع D على النقطة D ؛ ونفترض أنَّ D خيث يكون D على الخط D على الخط D على الخط D على الخط D على النوالي قطري الدائرتين D و (D و (D) مع D ، مع النوالي قطري الدائرتين (D) و (D) مع (D) من (D)

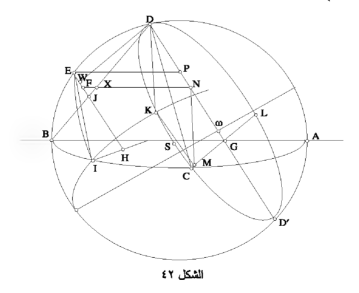
* إذا كانت القوس \widehat{LDC} أصغر من نصف دائرة، تكون القوس \widehat{LDK} أصغر من نصف دائرة، ونحصل على النتيجة $\frac{\widehat{EI}}{\widehat{RD}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{RD}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$ دائرة، ونحصل على النتيجة



الشكل ٤١

نكون، في الواقع، من جديد ضمن شروط الحالة التي درسناها على الصفحة ١٠٦ حيث تكون الزاوية \widehat{KCL} حادة وتكون M بين C و C وتكون C بين C و يكون معنا: $\frac{CD}{DG} > \frac{CK}{KM} = \frac{CK}{ND}$ فنستنتج أنّ: $\frac{CD}{DG} > \frac{CK}{KM} = \frac{CK}{ND}$ و $\frac{CU}{UM} = \frac{CD}{DG}$ مع $\frac{CU}{UM} = \frac{CD}{DG}$ مع $\frac{CU}{UM} = \frac{CD}{DG}$ و نستنتج أنّ: $\frac{CU}{UM} > \frac{CU}{VM}$

* إذا كانت القوس \widehat{LDC} أكبر من نصف دائرة، وإذا رمزنا بر X إلى قسم هذه الدائرة الذي هو تحت ABC حيث يكون X أصغر من نصف دائرة، وإذا أخرجنا ABC بحيث يكون الذي هو تحت $\frac{1}{2}X = \widehat{DS}$ بكون معنا: $\frac{1}{2}X = \widehat{DS}$ (و هذه القوس متناظرة مع نصف القوس X بالنسبة إلى مركز الدائرة CDL).



 \widehat{L}^{1} : $\widehat{L}^{2} \subseteq \widehat{L}^{2}$ لَنَفْتُر ضَ أَنَّ: $\widehat{L}^{2} \subseteq \widehat{L}^{2}$ لَنَفْتُر ضَ أَنَّ: $\widehat{L}^{2} \subseteq \widehat{L}^{2}$ لَنَفْتُر ضَ أَنَّ: الله القوس مشابهة للقوس مشابهة القوس المثابة المثابة القوس المثابة المثابة القوس المثابة القوس المثابة القوس المثابة القوس المثابة القوس المثابة القوس المثابة المثابة القوس المثابة القوس المثابة القوس المثابة المثابة القوس المثابة المثابة

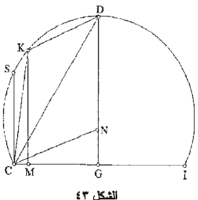
ولكن $\widehat{DK} \leq \widehat{DK} \leq \widehat{DK}$ قوسان متشابهتان. نفترض إذاً أنَّ $\widehat{DK} \leq \widehat{DK} \leq \widehat{DK}$. يكون لدينا ثلاث حالات ممكنة:

$$\widehat{DK} < \widehat{DS} <= (\widehat{DS}$$
 حاليه القوس مثنابهة القوس مثنابهة القوس $\widehat{DK} < \widehat{DS}$

$$\widehat{DS} = \widehat{DK} <= (\widehat{DS}$$
 حالاً القوس مثنابهة للقوس (ب)

$$\widehat{DS} < \widehat{DK} < = (\widehat{DS} \cup \widehat{DS}) < \widehat{IE}$$
 (ث)

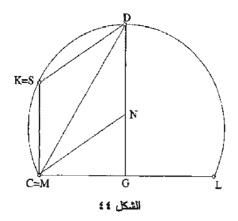
(ا) $\widehat{DS} > \widehat{DK}$ تكون K إذا بين D وَ S لأنُ الزاوية $\widehat{DS} > \widehat{DK}$ حادة وتكون النقطة (ب)



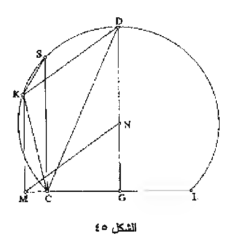
 $.\frac{CD}{DG}>\frac{CK}{ND}$: فنستنتج آنًا: KM=ND وَ $\frac{CD}{DG}>\frac{CK}{KM}$: فنستنتج آنًا: M بين M وَ M و

$$\frac{CD}{DG} > \frac{CK}{ND} \int \frac{CD}{DG} > \frac{CK}{KM} \cdot \frac{CK}{KM} = \frac{CK}{ND} = 1$$

[&]quot; انظر التطيق الإضافي [2]



(ت) $\widehat{DS} < \widehat{DK}$ فتكون K بين S وَ S. ولكن \widehat{EI} مشابهة للقوس \widehat{DS} التي تحقق $\widehat{SCK} \leq \widehat{CDG}$ ، فيكون إذاً: $\widehat{SCK} \leq \widehat{SCD} \cdot \widehat{SK} \leq \widehat{SCD} \cdot \widehat{SK} \leq \widehat{DS}$ ، فنستنتج أنَّ:



نُخْرِج KM ، بحیث یکون $MG > CG \perp KM$ ، فتکون M أبعد من $CG \perp KM$ ، بحیث یکون معنا: $CG \perp KM$ بحیث یکون $CG \perp KM$ بحیث یکون $CG \perp KM$ ، فیکون معنا:

 $\widehat{MKC} = \widehat{KCS} \leq \widehat{CDG}$ if KM = ND

$$\cdot \frac{CD}{DG} = \frac{CK}{KM}$$
 يكون عندئذ $\widehat{KCS} = \widehat{CDG}$ إذا كان:

$$\frac{CD}{DG} > \frac{CK}{KM}$$
 یان: $\widehat{KCS} < \widehat{CDG} > \widehat{KCS}$ پکرن عندنذ

 $\frac{CD}{DG} \ge \frac{CK}{ND}$: يكون معنا إذاً

 $\frac{CD}{DG} \ge \frac{CK}{ND}$ و $\frac{CC}{ND} \ge \frac{CK}{ND}$ أنّ $\frac{CC}{ND} \ge \frac{CC}{ND}$ أو تكون النتيجة في الحالات الثلاث (أ)، (ب) و رث

القوسان \widehat{DK} وَ \widehat{EI} متشابهتان والدائرة EI هي أكبر من الدائرة DK ، فيكون إذاً: . $\frac{EI}{DK}=\frac{d_1}{d_2}$ وَ DK < EI

يكون معنا: DK = MN وبالتالي DN < EI وبالتالي DK = MN والمثلثان MNG = MN و فيكون الذاً: NG < EH .

NG < PG أنّ لدينا من جهة أخرى AB / EP ، فنستنتج أنّ PG = EH ، فيكون معنا إذا PD < ND وبالتالى PD < ND

 $rac{EH}{HJ} \ge rac{EH}{NG}$ وفقاً للفرضيات، يكون إذاً: $rac{EH}{DK} = rac{EI}{MN} = rac{EI}{MQ} = rac{d_1}{d_2}$ وفقاً للفرضيات، يكون إذاً: $HJ \le NG$ فنستنتج أنَّ: $HJ \le NG$

 $\frac{ND}{DJ} = \frac{DG}{DB}$ و $\frac{NJ}{GH}$ و $\frac{NJ}{DJ} = \frac{NG}{DB}$ و $\frac{EH}{EJ} = \frac{d_1}{d_1 - d_2}$ و يكون في هذه الحالة: $\frac{EH}{HJ} = \frac{d_1}{d_2}$ ، فنستنتج أنّ: $\frac{EH}{HJ} = \frac{d_1}{d_2}$

بحيث يكون GH//NF، فيكون معنا: NG > HJ إذا كان NG > HJ فيكون معنا:

يكون معنا: NF = NG و الخط NF و و الخط NF و و الخط NF

$$. \frac{EH}{EF} = \frac{d_1}{d_1 - d_2} \circ \frac{EH}{HF} = \frac{d_1}{d_2} \circ \frac{ND}{DX} = \frac{GD}{DB}$$

نُخرِج DW بحيث يكون EH، فيكون عندنذ: $DW = d_1 - d_2$ (لأنَّ $DW \perp EH$ موازِ لخط القطبين، أي لمحور الدائرتين EI وَ DC).

 $(d_1 > EH)$ (لأنٌ 2EW > EJ (المالة المالة عنا) يكون معنا، في الحالة ا

* $DJ \perp EH$ ، فيكون معنا إذاً: W = J ، EW = EJ ، يكون عندنذ $\frac{1}{2}d_1 = EH$ ، فيكون معنا إذاً: DJ < DE .

باذا كان \widehat{DJE} ، يكون عندئذ EW>EJ ، فتكون الزاوية \overline{DJE} منفرجة، ويكون * معنا أيضاً: DE>DJ .

 \widehat{DJE} فتكون الزاوية \widehat{DJE} حادة، ولكن EW < EJ ، يكون عندئذ WE > WJ ، فيكون الزاوية WE > WJ ، فيكون إذاً: WE > WJ و DE > DJ و DE > DJ . وهكذا يكون معنا في جميع الحالات: DE > DJ .

 $\frac{GD}{DB}$ $> \frac{ND}{DE}$: فيكون أذاً: $\frac{ND}{DE}$ ولكن: $\frac{ND}{DB}$ ولكن: $\frac{ND}{DB}$ فيكون إذاً:

EF : يكون معنا، في الحالة CF : CF : فينتج عن ذلك أنّ: CF : فتظهر لـ CF : فتظهر لـ CF : في الحالة CF : في الحا

 $.EW < EF < 2EW \cdot EW > EF \cdot EW = EF$

ونبيّن في الحالات الثلاث أنَّ: DF < DE؛ ولكنَّ الزاوية \widehat{DXF} منفرجة، فيكون: ، $\frac{ND}{DX} = \frac{GD}{DB}$ ولكن: ، $\frac{ND}{DX} > \frac{ND}{DE}$ ولكن: ، $\frac{ND}{DX} = \frac{GD}{DB}$ ولكن: ، $\frac{ND}{DX} = \frac{ND}{DE}$ ولكن: ، $\frac{GD}{DB} > \frac{ND}{DE}$.

نيدًا إذاً، في الحالة (ت)، أنّه إذا كان $d_2 < d_1$ و مندنذ: عندنذ:

$$. \frac{ND}{DE} < \frac{GD}{DB} \text{ if } \frac{CK}{ND} \leq \frac{CD}{DG} \text{ of } CK = ND$$

ولكن E = DE ، فيكون إذاً:

 $\frac{GD}{DB} > \frac{CK}{KI}$: فنستنتج أنّ: $\frac{ND}{DE} = \frac{CK}{KI}$ ، وبما أنّ $\frac{CK}{DB} > \frac{CK}{KI}$ ، وبما أنّ $\frac{CD}{DB} > \frac{CK}{KI}$. يكون معنا إذاً: $\frac{CD}{DB} > \frac{CK}{KI}$.

 $\frac{CD}{DB} > \frac{CK}{KI}$: ويكون إذاً $\frac{CC}{DE} > \frac{CK}{DB}$ ، يكون عندنذ: $\frac{ND}{DE} < \frac{GD}{DB}$ ، ويكون إذاً $\frac{CK}{ND} \leq \frac{CD}{DG}$. ويكون إذاً $\frac{CC}{ND} > \frac{CK}{DB}$. فنستنتج من ذلك أنَّ:

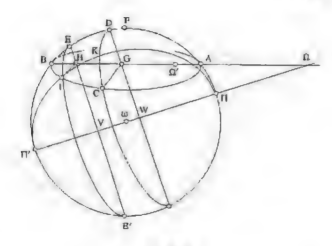
$$\frac{\widehat{CD}}{\widehat{BD}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{RI}} > \frac{\widehat{CR}}{\widehat{RI}} > \frac{\widehat{CR}}{\widehat{DE}}$$

$$\frac{\widehat{CR}}{\widehat{BD}} > \frac{\widehat{CR}}{\widehat{RI}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{CR}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{DE}}$$

$$\frac{\widehat{EI}}{\widehat{EB}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{RI}} > \frac{\widehat{CR}}{\widehat{RI}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{ED}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{RB}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{BD}} > \frac{\widehat{CD}}{\widehat{DD}} > \frac{\widehat{$$

يدرس ابن الهيثم أيضاً، في هذه القضية، تغيّر نسبةٍ في حالة مُعقّدة. يتعلّق الأمر بإثبات ما يلي:

F) AEB ان النسبة $\frac{\widehat{E}I}{\widehat{E}B}$ تتناقص عندما تتنقل E من E نحو F على دائرة نصف النهار E



الشكل ٢٤

لا الروازية مثل EI الله $\frac{\widehat{CK}}{\widehat{RI}} \leq \frac{\widehat{CD}}{\widehat{BD}}$ الدائرة DRC (الموازية مثل EI لدائرة عثل النهار) مع دائرة نصف النهار IIKI التي تمرّ بالنقطة I (الشكل I)).

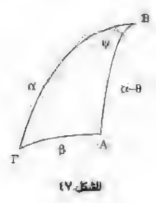
انشيع $\psi = \widehat{EVI}$ نشيع $\psi = \widehat{EVI}$ نشيع $\psi = \widehat{EVI}$ المعاكس للزاريتين $\psi = \widehat{EVI}$ المعاكن مطاغ $\omega = \theta = \widehat{II}$ و فيكون مطاغ $\omega = \theta = \widehat{II}$

$$\cos \psi = \frac{\overline{VH}}{\overline{EV}} = \frac{x}{r\sin(\alpha - \theta)} = \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos(\alpha - \theta)}{\sin \alpha \sin(\alpha - \theta)} \tag{1}$$

١١٠ الظر الدائية ٢. أملام

حيث تكون z الإحداثية الثالثة للنقطة H (α α) الزارية المتمّمة لعرضH، وَ B = $A \cap B$ ، انظر غرح التضيئين 11 و 17).

 $\cos \psi = -\frac{1}{\lg \alpha \lg(\alpha - \theta)}$ بكون: $\frac{\pi}{2} = \beta$ بكون: $\frac{\pi}{2} = \alpha$ بكون: $\frac{\pi}{2} = \alpha$ بكون: $\frac{\pi}{2} = \alpha$



يكرن معنا: $(\alpha - \beta) \le \alpha - \beta \le \alpha + \beta$ أنَّ $(\alpha + \beta) \le \beta \le \beta$ الفلك يكرن معنا: $(\alpha - \beta) \le \beta \le \alpha + \beta$ أن $(\alpha + \beta)$ و المعادلة (1) يوجَد، على الكرة ذات نصف القطر ١، مُثَلَّثُ ذو الأضلاع $(\alpha + \beta)$ والمعادلة (1) تعنى أنَّ به هي الزاوية المقابلة للضلع $(\alpha + \beta)$ في هذا المثلث $(\alpha + \beta)$ (انظر الشكل ٤٧).

 $: r(\beta + \theta) = \widehat{EB}$ و بکون مطا، بما أنْ $r = \widehat{EI}$ و بکون مطا، بما أنْ

ويكون معنا أيضاً من جهة أخرى، إذا كان ٣٠ = DAF و DAF و

$$\widehat{DC} = r \operatorname{Yein}(\alpha - \Theta) \circ \widehat{DR} = r \operatorname{Wein}(\alpha - \Theta)$$

المصل على:

$$r(\Theta - \theta) = \widehat{DE} = \widehat{KI} \cdot r(\Psi - \psi) \sin(\alpha - \Theta) = \widehat{CK}$$

¹¹ لتل Inf على أصغر المعدين للموجودين بين للقرمون. (المُترجم)

بحيث يكون:

$$. \frac{\widehat{DC}}{\widehat{DB}} = \frac{\Psi}{\beta + \Theta} \sin(\alpha - \Theta) \int \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}} = \frac{\Psi - \psi}{\Theta - \theta} \sin(\alpha - \Theta)$$

و هكذا تُكتب المتباينة $\frac{\widehat{DC}}{\widehat{DB}} \ge \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$ ، الخاصة بالحالة ۲)، على الشكل التالي: $\frac{\Phi}{\widehat{DB}} \ge \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$ ، الخاصة بالحالة طي الشكل التالي: $\frac{\Psi}{\beta + \Theta} \ge \frac{a - c}{b - d}$ ، الخاصة بالحالة طي الشكل التالي: $\frac{\Psi}{\beta + \Theta} \ge \frac{\Psi - \psi}{\beta + \Theta}$ ، وهذا ما يعادل: $\frac{\Psi}{\beta + \Theta} \ge \frac{\Psi}{\beta + \Theta}$ ، الخاصة بالحالة على الشكل التالي:

$$ab-ad \geq ab-bc$$
 $bc \geq ad$ أو $bc \geq ad$

وإذا وضعنا:

$$\theta = \frac{\psi}{\beta + \theta}$$
 (3)

حيث تُعرَّف ψ بالمعادلة (1)، نجد أنّ المتباينة الواردة في الحالة ٢) تعني أنّ η دالة تناقصية للمتغيِّر θ .

ملاحظتان:

1) تناول ابن الهيثم نِسَباً بين أقواس دوائر (ذات أنصاف أقطار مختلفة) بدلاً من النسب بين الزوايا. ولذلك لم يكن بإمكانه عرض النتيجة γ على شكل تناقصيَّة الدالة η . وإذا استخدمنا رموز ابن الهيثم، تُؤدِّى التحويلة المستخدَمة إلى:

$$.\frac{\widehat{DC}}{\widehat{DB}} \leq \frac{\widehat{DK}}{\widehat{BE}}$$

يكون معنا $\sin(\alpha-\theta)$ ؛ وإذا كان $\frac{\pi}{2} = \eta \sin(\alpha-\theta)$ دالته تناقصية (2 $\sin(\alpha-\theta)$ يكون معنا (4 $\cos(\alpha-\theta)$ ؛ وإذا كان، بعكس ذلك، $\frac{\pi}{2} + \alpha+\beta > \frac{\pi}{2}$ دالته تناقصية نتزايد في الفسحة: $\alpha-\theta = \alpha-\frac{\pi}{2}$ ، ثم تتناقص في الفسحة التالية:

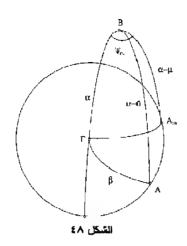
$$\alpha - \frac{\pi}{2} \le \theta \le Inf(\beta, 2\alpha - \beta)$$

وهكذا تكون ٢) ناتجة من ١) في الفسحة الأولى وتكون ١) ناتجة من ٢) في الفسحة الثانية.

القسم الأول: دراسة الزاوية س

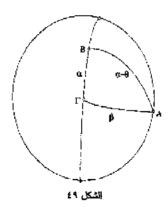
لفتنت القوس $\alpha = \widehat{B\Gamma}$ على الكرة ذات نصف القطر 1؛ الرأس الثالث 1 المثلث 1 المثلث 1 هو نقطة تقاطع الدائرة ذات المركز 1 ونصف القطر 1 مع الدائرة ذات المركز 1 ونصف القطر 1 الذي يتغيّر في الفسحة 1 الفسحة 1 1 الفسحة 1 1 المتباينة 1 و المتباينة و المتباي

 A_m الحالة $\alpha \geq \beta$: $\alpha \geq \beta$ الحالة $\alpha \geq \beta$ الحالة $\alpha \geq \beta$ الحالة $\alpha \geq \beta$ الحالة $\alpha \leq \beta$ من $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ الحروية وعندما تتزايد $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ الحروية $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ الزاوية $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ الزاوية $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ الزاوية $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ الخروية: $\alpha = \beta$ من $\alpha = \beta$ وباستخدام حساب المثلثات الكروية: $\alpha = \beta$ أي أي أي $\alpha = \beta$ انظر الشكل $\alpha = \beta$ وتبلغ $\alpha = \beta$ هذه القيمة عندما يكون $\alpha = \beta$ انظر الشكل $\alpha = \beta$ وتبلغ $\alpha = \beta$ هذه القيمة عندما يكون $\alpha = \beta$ أي عندما يكون $\alpha = \beta$ ويكون $\alpha = \beta$ ويكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$ و يكون معنا، في الحالات الأخرى، $\alpha = \beta$



توجد قیمتان ممکنتان (ψ) و (ψ) و کل قیمة معلومة للمتغیّر ψ_m و (ψ) ، بحیث $\theta_+(\psi)$ ، $\theta_-(\psi)$ ، $\theta_-(\psi)$.

، π الحالة $\alpha < \beta$. إنَّ $\alpha = \theta$ تتناقص من $\alpha + \beta$ إلى $\alpha < \beta$ وَ $\alpha < \beta$ وَ الحد قر $\alpha < \beta$ والحدة معلومة للمتغيِّر $\alpha = [0, \pi]$ واحدة ممكنة $(\alpha - \beta)$ إلى $(\alpha - \beta)$. ولكل قيمة معلومة للمتغيِّر $\alpha = [0, \pi]$ توجد قيمة واحدة ممكنة $(\alpha - \beta)$ واحدة واحدة ممكنة $(\alpha - \beta)$ واحدة واح



ملاحظتان:

ا - الإحداثية الأولى، للنقطة Ω ، المحسوبة على طول الخط BA ابتداء من منتصفه هي: $r \cos \beta \tan \alpha$ وهذا يعني أنَّ $r \sin \alpha = \frac{1}{2}BA$ وهذا يعني أنَّ $\alpha \ge \beta$ خارج الكرة. الإحداثية الأولى للنقطة α :

$$\frac{r}{\sin \alpha}(\cos(\alpha-\theta)-\cos\alpha\cos\beta)$$

تصبح مساویة لے $\frac{r\sin^2\beta}{\lg\alpha\cos\beta}$ ، عندما یکون $\alpha-\mu=\theta$ ؛ ویکون عندنذ موضع H فی النقطة تصبح مساویة لے $\frac{r\sin^2\beta}{\lg\alpha\cos\beta}$ ، عندما یکون $\alpha-\mu'=0$ التي هي النقطة المُرفعَة التوافقیة النقطة Ω بالنسبة إلی لنقطتین A وَ A (الشکل A) . $\alpha-\mu'=0$ ، عندما یکون قیمة A ، فی الحالة الثانیة A ($A<\beta$) ، مساویة لے A عندما یکون A عندما یکون A الحالة الثانیة A (A) ، مساویة لے A عندما یکون A (A) ، مساویة لے A عندما یکون A (A) A (A) ، مساویة لے A عندما یکون A (A) ، ای اذا کان A

نحن بحاجة، فيما بعد، لدراسة تحدُّب ψ كدالة للمتغيِّر θ . نجد إذا اشتقاقنا (1):

$$\psi'\sin\psi = \frac{\cos\alpha - \cos\beta\cos(\alpha - \theta)}{\sin\alpha\sin^2(\alpha - \theta)} \tag{4}$$

 $\frac{d\psi}{d\theta}=\psi$ حيث يكون

ملاحظات.

ا - إذا كان $\beta = \alpha$ (4) باختز ال الكمية $2\sin^2\frac{\alpha-\theta}{2}$ فنحصل . $\frac{1}{2\log\alpha\cos^2\frac{\alpha-\theta}{2}} = \psi'\sin\psi$ على:

 $\sin \beta = \psi \sin \phi$ ، يكون $\psi = 0$ وَ $\sin \alpha \sin(\alpha + \beta) = \psi \sin \psi$ ، يكون $\psi = 0$ ، يكون $\psi = 0$ ، يكون $\psi = 0$

 π وَ $\alpha \neq \beta$ ، یکون: $\psi = 0$ او π و π . π .

 $\frac{2u\sin\beta}{\sin\alpha\sin(\alpha+\beta)}$ $\approx \psi^2$: يكون: $-\beta+u=\theta$ يكون: $\frac{1}{2\tan\alpha}=\psi'$ وَ $\frac{\pi}{2}=\psi$ يكون: $\alpha=\theta$

u عندما يقترب u من

وكذلك إذا كان: $u=\omega$ على التوالي وفقاً $u=\psi$ و $u=\psi$ أو $u=\omega$ على التوالي وفقاً وكذلك إذا كان: $u=\omega$ أو $u=\omega$ على التوالي وفقاً الحالة: $u=\omega$ أو للحالة $u=\omega$ ، نجد أنَّ: $u=\omega$ نجد أنَّ: $u=\omega$ ، نجد أنَّ: $u=\omega$ أو للحالة $u=\omega$ أو للحالة أنَّ أنْ الحالة أنْ الح

$$\frac{1}{\mathrm{tg}\alpha} = \psi' \sin \psi$$
 : نجد أنَّ : $\alpha - \mu' = \theta$

إذا اشتققنا (4) نحصل على:

$$\frac{2\cos\alpha\cos(\alpha-\theta)-\cos\beta(1+\cos^2(\alpha-\theta))}{\sin\alpha\sin^3(\alpha-\theta)}=\psi''\sin\psi+\psi'^2\cos\psi$$
 (5)

نضع: $\alpha = A$ و $\cos(\alpha - \theta) = X$ نیکون معنا: نضع $\beta = B$ ، $\cos(\alpha - A)$

$$\cos \psi = \frac{B - AX}{\sin \alpha \sin(\alpha - \theta)} \tag{1'}$$

$$\psi' \sin \psi = \frac{A - BX}{\sin \alpha \sin^2(\alpha - \theta)} \tag{4'}$$

$$(\psi'' \sin \psi + {\psi'}^2 \cos \psi) \sin \alpha \sin^3(\alpha - \theta) = 2AX - B(1 + X^2)$$
 (5')

نحصل من (1) على:

$$\frac{\cos\psi}{\sin^2\psi} = \frac{B - AX}{\left(1 - A^2\right)\left(1 - X^2\right) - \left(B - AX\right)^2} \sin\alpha \sin(\alpha - \theta)$$
$$= \frac{B - AX}{1 - A^2 - B^2 - X^2 + 2ABX} \sin\alpha \sin(\alpha - \theta)$$

فتعطينا المعادلة (4) عندئذ:

$$\psi^{12}\cos\psi\sin\alpha\sin^3(\alpha-\theta) = \frac{(A-BX)^2(B-AX)}{1-A^2-B^2-X^2+2ABX}$$

ويكون معنا في النهاية:

$$\psi'' \sin \psi \sin \alpha \sin^3(\alpha - \theta) = 2AX - B(1 + X^2) - \frac{(A - BX)^2(B - AX)}{1 - A^2 - B^2 - X^2 + 2ABX} = \frac{P(X)}{Q(X)}$$
 (6)

مع:

$$P(X) = BX^4 - A(B^2 + 2)X^3 + 3A^2BX^2 - A(A^2 + 2B^2 - 2)X + B^3 - B$$
 (6')

وَ

$$Q(X) = 1 - A^2 - B^2 - X^2 + 2ABX \ge 0$$

ین اِشارة "
$$\psi$$
 هي اِشارة $P(X)$ التي سندرسها عندما يكون : $\cos(\alpha+\beta) \le X \le \cos(\alpha-\beta)$

يكون معنا:

$$P(\cos(\alpha \pm \beta)) = \cos\beta \cos^{4}(\alpha \pm \beta) - \cos\alpha \cos^{2}\beta \cos^{3}(\alpha \pm \beta) -$$

$$-2\cos\alpha \cos^{3}(\alpha \pm \beta) + 3\cos^{2}\alpha \cos\beta \cos^{2}(\alpha \pm \beta) +$$

$$+2\cos\alpha \sin^{2}\beta \cos(\alpha \pm \beta) - \cos^{3}\alpha \cos(\alpha \pm \beta) - \cos\beta \sin^{2}\beta =$$

$$=-\sin^{2}\beta \sin\alpha \sin^{3}(\alpha \pm \beta)$$

و هكذا يكون: $P(\cos(\alpha+\beta))<0$ ، فتكون إشارة $P(\cos(\alpha+\beta))<0$ هي إشارة $\beta-\alpha$ (التي تنعدم عندما يكون $\alpha=\beta$).

إنّ حساب الاشتقاق يعطينا:

$$P'(X) = 4BX^3 - 3A(B^2 + 2)X^2 + 6A^2BX - A(A^2 + 2B^2 - 2)$$

وَ

$$P'(X) = 6(2BX^2 - A(B^2 + 2)X + A^2B) = 6(2X - AB)(BX - A)$$

$$P'(\cos(\alpha \pm \beta)) = 4\cos\beta\cos^3(\alpha \pm \beta) - 3\cos\alpha\cos^2\beta\cos^2(\alpha \pm \beta)$$

$$-6\cos\alpha\cos^2(\alpha \pm \beta) + 6\cos^2\alpha\cos\beta\cos(\alpha \pm \beta) + 2\cos\alpha\sin^2\beta - \cos^3\alpha$$

$$= \frac{5}{2}\sin^2\beta\sin(\alpha \pm \beta)\left(\sin(2\alpha \pm \beta) \mp \frac{3}{5}\sin\beta\right)$$

و هكذا فإنَّ $\alpha > \beta$ نكون . $\sin(2\alpha + \beta) > \frac{3}{5}\sin\beta$ تعادل $P'(\cos(\alpha + \beta)) > 0$. إذا كان $\alpha < \beta$. يكون . $P'(\cos(\alpha - \beta)) > 0$. $P'(\cos(\alpha - \beta))$

ملاحظة: إنَّ لدينا: $0 \le 2\cos\beta\sin 2\alpha = \sin(\beta + 2\alpha) - \sin(\beta - 2\alpha)$ فلذلك تكون المتباينة:

$$\sin(\beta+2\alpha) > \frac{3}{5}\sin\beta$$
 متضمّنة للمتباينة: $\sin(\beta-2\alpha) > \frac{3}{5}\sin\beta$

المشتقة الثانية (X)"P تكون سالبة في الفسحة: $\frac{AB}{B} \le X \le \frac{A}{B}$ ، وتكون موجِبة في خارجها. يكون معنا:

$$P'\left(\frac{AB}{2}\right) = \frac{A^3B^4}{2} - \frac{3A^3B^4}{4} + \frac{3}{2}A^3B^2 - 2AB^2 - A^3 + 2A$$
$$= \frac{A}{4}\left(A^2B^2\left(2 - B^2\right) + 4\left(2 - A^2\right)\left(1 - B^2\right)\right) > 0$$

وتكون إشارة العبارة:

$$P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{4A^3}{B^2} - 3A^3 - \frac{6A^3}{B^2} + 6A^3 - 2AB^2 - A^3 + 2A = \frac{2A}{B^2}(1 - B^2)(B^2 - A^2)$$
مطابقة لإشارة $\alpha - \beta$ (التي تنعدم عندما يكون $\alpha = \beta$).

$$\frac{AB}{2} = \frac{1}{2}\cos\alpha\cos\beta < \cos(\alpha - \beta)$$
 وَ $\frac{A}{B} = \frac{\cos\alpha}{\cos\beta} > \cos(\alpha + \beta)$ انلاحظ أنَّ:

. $0 < \sin \alpha \sin(\alpha + \beta) = \cos \alpha - \cos \beta \cos(\alpha + \beta)$ لأنْ

و المتباینة: $(\frac{A}{B} \le \cos(\alpha - \beta))$ أو على التوالي: $(\frac{A}{B} \le \cos(\alpha + \beta))$ تُكتب:

$$3\cos(\alpha+\beta) \le \cos(\alpha-\beta)$$
 $\dot{\phi}^{\dagger}$ $\cos\alpha\cos\beta \ge 2\cos(\alpha+\beta)$

 $\sin \beta \sin (\alpha - \beta) \ge 0$ ، أيْ $\cos \alpha \le \cos \beta \cos (\alpha - \beta)$ أو $\sin \beta \sin (\alpha - \beta) \ge 0$.

ملاحظة: إذا كان:
$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$
 ، يكون: $\alpha = \frac{AB}{B} = \frac{A}{B}$ ، وتكون $\alpha \leq P''(X)$ الأخرى. إذا

$$\cos 2\alpha = \cos(\alpha + \beta) \le \frac{AB}{2}$$
 : کان $\alpha = \beta$ یکون $\cos(\alpha - \beta) = 1 = \frac{A}{B}$ کان $\alpha = \beta$ کان $\alpha = \beta$

معادلة لـ $\frac{\pi}{5}$ ، $\cos 2\alpha \le \frac{1}{3}$ وهذا العدد أصغر بقليل من أنَّ $\cos 2\alpha \le \frac{1}{3}$). إذا كان

$$+\infty = \frac{A}{B}$$
 يكون: $0 = \frac{AB}{2}$ يكون: $\frac{\pi}{2} = \beta$

إنَّ لدينا أربع حالات:

: غدنذ:
$$3\cos(\alpha+\beta) \le \cos(\alpha-\beta)$$
 و $\alpha \ge \beta$ ($\alpha \ge \beta$ ($\alpha \ge \beta$ ($\alpha \ge \beta$) $\cos(\alpha+\beta) \le \frac{AB}{2} < \frac{A}{B} \le \cos(\alpha-\beta)$

يكون معنا: $\frac{A}{B} = \cos \mu$ ونضع $\frac{A}{B} = \cos \alpha \cos \beta = \frac{AB}{2} = \cos \nu$ ونضع $\frac{A}{B} = \cos \mu$ فنرى أنَّ $\alpha = \cos \mu$ إذا كان غير ذلك. ولنلاحظ أنَّ $\alpha = \nu \leq \theta \leq \alpha - \mu$ كان: $\alpha = \nu \leq \theta \leq \alpha = \mu$

$$\cos(\alpha-\beta) < 3\cos(\alpha+\beta)$$
 ؛ $\cos(\alpha-\beta) < \frac{AB}{2} < \cos(\alpha+\beta) < \frac{A}{B} \le \cos(\alpha-\beta)$

 Ω' ويكون $(X)''P \leq 0$ ، إذا كان: $\alpha - \mu$ كان $\beta \leq \theta \leq \alpha - \mu$ بين $\beta \in P''(X)$

$$3\cos(\alpha+\beta) \leq \cos(\alpha-\beta)$$
 ؛ $\beta > \alpha$ (۴ $\cos(\alpha+\beta) \leq \frac{AB}{2} < \cos(\alpha-\beta) < \frac{A}{B}$

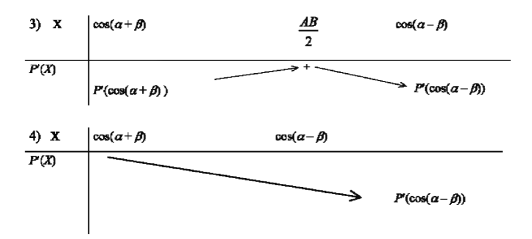
. $\alpha - \nu \le \theta \le 2\alpha - \beta$ إذا كان: $\rho \ge P''(X)$

غيكون عندنذ:
$$\cos(\alpha-\beta) < 3\cos(\alpha+\beta)$$
 غيكون عندنذ: $\frac{AB}{2} < \cos(\alpha+\beta) < \cos(\alpha-\beta) < \frac{A}{B}$

فتبقى (X)"P دائماً سالبة.

وهذه هي جداول تغيرات P(X) في الحالات الأربع:

1) X	$\cos(\alpha+\beta)$	$\frac{AB}{2}$	$\frac{A}{B}$	$\cos(\alpha-\beta)$
P'(X)	$P'(\cos(\alpha + \beta))$	/ *	+	
2) X	$\cos(\alpha+\beta)$		$\frac{A}{B}$	$\cos(\alpha-\beta)$
P'(X)	$P'(\cos(\alpha+\beta))$		+	+



تبقى P'(x) في الحالة الأولى، موجبة إذا كان: $0 \ge (P'(x) + P'(x))$ أي إذا كان: P'(x) في الحالة الأولى، موجبة إذا كان: P'(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P'(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P'(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيّم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(x) من القيم الموجبة عندما يكون الموجبة

ملاحظة: إذا كان $\alpha = \beta$ ، فإنَّ المتباينة $\sin \alpha < \frac{3}{5} \sin \alpha$ ، أيُ انَّ: $\alpha = \beta$ ، $\alpha = \beta$ ، أيُ انَّ: $\alpha = \beta$ ، أيُ انَّ: $\alpha = \beta$ ، أيْ انْ المتباينة أيْ انْ المتباينة أيْ انْ المتباينة أيْ المتباينة

تبقی P(X) موجبة دانماً فی الحالة Y). وتبقی P(X) موجبة فی الحالة Y) ، إذا كان P(X) موجبة فی P(X) ، إذا كان $P(X) < \frac{3}{5} \sin \beta \le \sin(\beta - 2\alpha) < \frac{3}{5} \sin \beta$ با القام $P(X) < \sin(\beta - 2\alpha) < \frac{3}{5} \sin \beta$ با القام $P(X) < \sin(\beta - 2\alpha) < \frac{3}{5} \sin \beta$ با القيم $P(C\cos(\alpha - \beta)) < 0$ و $P(\cos(\alpha + \beta)) \ge 0$ با القيم الموجبة إلی القیم $P(X) < \alpha - \nu < \theta_2 < 2\alpha - \beta$ معنا يكون $P(X) < \alpha - \nu < \theta_2 < 2\alpha - \beta$ معنا يكون $P(X) < \alpha + \beta$ معنا القيم الموجبة إلى القيم السلابة عندما يكون $P(X) < \alpha + \beta$ معنا يكون $P(X) < \alpha + \beta$ معنا القيم الموجبة إلى القيم السلابة عندما يكون $P(X) < \alpha + \beta$ معنا القيم الموجبة إلى القيم السلابة عندما يكون $P(X) < \alpha + \beta$ معنا يكون $P(X) < \alpha + \beta$ منا يكون $P(X) < \alpha + \beta$ منا يكون $P(X) < \alpha + \beta$ منا يكون P(

تبقى P'(X) موجبة، في الحالة ٤)، إذا كان $\sin(\beta-2\alpha) \ge \frac{3}{5}\sin\beta$ كما يجري في الحالة ٣)، وإذا كان P'(X) موجبة، في الحالة ٤)، إذا كان $\sin(\beta-2\alpha) < \frac{3}{5}\sin\beta \le \sin(\beta+2\alpha)$ تمرّ $\sin(\beta-2\alpha) < \frac{3}{5}\sin\beta \le \sin(\beta+2\alpha)$ القيم السالبة عندما يكون X مساوياً لـ X مساوياً لـ

ونرى أنَّ P(X)، في الحالتين ١) و ٢) الموافقتين للمتباينة $\alpha \geq \beta$ ، تبلغ و هي تزايدية P(X) في الحالتين ١) سالبة وتكون P(X) سالبة وتكون P(X) سالبة وتكون P(X) دالة مُقعَّرة للمتغيِّر P(X)

أما في الحالتين P(X) و ٤) الموافقتين للمتباينة α ، فإنَّ P(X) تتزايد من P(X) أما في الحالتين P(X) و ٤) الموافقتين المتباينة α ، فإنَّ P(X) نذلك تمرّ α ، أذا كان α α α الحالية إلى القيم الموجبة عندما يكون α من القيم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون α من القيم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون α من القيم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون α

lphaونرى أنَّ lpha-eta < 2lpha < 2lpha ، لأنَّ:

$$P\left(\frac{AB}{2}\right) = \frac{A^4B^5}{16} - \frac{A^4B^3}{8} \left(B^2 + 2\right) + \frac{3A^4B^3}{4} - \frac{A^2B}{2} \left(A^2 + 2B^2 - 2\right) + B^3 - B$$
$$= -\frac{A^4B^5}{16} - \frac{B}{2} \left(1 - B^2\right) \left(1 - A^2\right)^2 + 1 \le 0$$

إذا كان $P(X) < \sin(\beta - 2\alpha) < \frac{3}{5} \sin\beta \le \sin(\beta + 2\alpha)$ وهي تناقصية القيمة $\sin(\beta + 2\alpha) < \sin(\beta - 2\alpha) < \frac{3}{5} \sin\beta \le \sin(\beta + 2\alpha)$ وهي تناقصية القيمة $P(X) < 0 < P(\cos(\alpha - \beta))$ من $P(X) < 0 < P(\cos(\alpha - \beta))$ من $P(X) < 0 < P(\cos(\alpha - \beta))$ من القيم السالبة إلى القيم الموجبة عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 مساوياً لـ P(X) < 0 < 0 < 0 عندما يكون معنا: P(X) < 0 < 0 < 0 < 0 عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 معنا P(X) < 0 < 0 < 0 عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 معنا عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 معنا P(X) < 0 < 0 < 0 عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 معنا P(X) < 0 < 0 < 0 معنا عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 < 0 معنا عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 < 0 معنا عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 < 0 معنا عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 معنا تناقيم الموجبة عندما يكون P(X) < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0

eta>lpha ومجمل القول هو أنَّ ψ دالة مُقعَّرة إذا كان $lpha\geeta$ ؛ أما إذا كان، بعكس ذلك، $eta>\theta>lpha$. $eta>eta=\theta$ فإنَّ ψ تكون مقعَّرة في الفسحة $eta=\theta>\theta$ د وتكون محدَّبة في الفسحة $eta=\theta$ د والزاوية eta0 محدَّدة بالمعادلة eta=00 ($\cos(lpha- heta_0)$ 0) . ويكون معنا:

$$\oint P\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{B(1-A^2)(B^2-A)^2}{A^4} \ge 0 \oint \cos \mu' = \frac{\cos \beta}{\cos \alpha} = \frac{B}{A}$$

 $\theta_0 \le \alpha - \mu'$: أي أنَّ: $\cos \mu \ge \cos (\alpha - \theta_0)$ وهذا يُبيِّن أنَّ:

$$0 = \cos(\alpha - \theta) = X$$
 ، یکون $\alpha - \frac{\pi}{2} = \theta$ ملاحظة: إذا کان

 $\alpha - \frac{\pi}{2} \le \theta_0$ و هذا ما يُثبت أنَّ: $B^3 - B = P(X)$ و

 θ وهكذا يتم المرور، على نقطة انحراف الخط البياني للدالـة ψ ، قبل أن يبلغ المتغير $\alpha - \frac{\pi}{2} = \theta_0$ يكون $\frac{\pi}{2} = \beta$ يكون $\frac{\pi}{2} = \beta$

 $heta_0 \geq 0$ يكون $lpha \leq rac{eta}{2}$ إذا كان $lpha \leq rac{eta}{2}$ ، فإنَّ المتباينة: $lpha \leq 2\alpha - eta \leq 0$ يكون $lpha \leq 2\alpha - eta \leq 0$ يكون $lpha \leq 2\alpha - eta \leq 0$ يكون $P(\cos lpha) \leq 0$ تعادل $P(\cos lpha) \leq 0$

$$(3-B) A^4 - 2(1+B) A^2 + B(1+B) \ge 0 \tag{7}$$

لأنَّ:

$$A^{4}B - A^{4}(B^{2} + 2) + 3A^{4}B - A^{2}(A^{2} + 2B^{2} - 2) + B^{3} - B = P(\cos \alpha)$$
$$\cdot (B - 1)((3 - B)A^{4} - 2(1 + B)A^{2} + B(1 + B)) =$$

 $(3-B)x^2-2(1+B)x+B(1+B)=\Pi(x)$ ؛ فنضع:

$$0 > -\frac{1+B}{4}(1-B)^2 = \Pi\left(\cos^2\frac{\beta}{2}\right)$$
 $0 < (1-B)^2 = \Pi(1)$

وَ

$$40 < B(1-B)^2 (1+B-B^2) = \Pi(\cos^2\beta)$$

. 1ء $\cos^2\frac{\beta}{2}$ فيكون إذاً لمتعددة الحدود π جذر بين $\cos^2\beta$ بين $\cos^2\beta$ و $\cos^2\beta$ و أذاً لمتعددة الحدود

یعادل : فرضنا
$$\alpha \geq \frac{\beta}{2}$$
 الشرط (7) یعادل

$$A^2 = \cos^2 \alpha \le \frac{1 + B - (1 - B)\sqrt{1 + B}}{3 - B} = \cos \frac{\beta}{2} \frac{\cos \frac{\beta}{2} - \sqrt{2}\sin^2 \frac{\beta}{2}}{1 + \sin^2 \frac{\beta}{2}}$$

ائي انً : $\alpha \geq \alpha_1$ ميث تُحدَّد (α) بو اسطة المعادلة:

$$\cos^2 \alpha_1(\beta) = \cos \frac{\beta}{2} \frac{\cos \frac{\beta}{2} - \sqrt{2} \sin^2 \frac{\beta}{2}}{1 + \sin^2 \frac{\beta}{2}}$$
 (8)

أو

$$\operatorname{ctg}^{2} \alpha_{1}(\beta) = \frac{\sin^{2} \frac{\beta}{2}}{\cos \frac{\beta}{2}} \frac{\left(2 + \sqrt{2} \cos \frac{\beta}{2}\right)}{\left(\cos \frac{\beta}{2} - \sqrt{2} \sin^{2} \frac{\beta}{2}\right)} = \frac{\sin \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}}{\cos \frac{\beta}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}$$

وهذا ما يبيّن أنّ α_1 تزايدية.

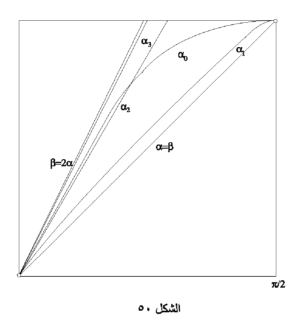
ونرى أنَّ: $0 = \alpha_1(0)$ ، وإذا كان المتغيّر β قريباً من الصفر، يكون معنا:

$$\frac{\beta^2}{4}(2+\sqrt{2}) = \frac{\beta^2}{4(1-\frac{\sqrt{2}}{2})} \approx \alpha_1(\beta)^2$$

$$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}\beta \approx \alpha_1(\beta) \qquad \qquad \vdots$$
أي أنّ

$$\cdot 0.923879533 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$
 وَ $1.17157288 = \sqrt{2(2-\sqrt{2})}$

إذا كان
$$\frac{\pi}{2} - u = \alpha_1$$
 يكون معنا $\frac{\pi}{2} - u = \alpha_1$ فإذا وضعنا: $\frac{\pi}{2} - v = \beta$ يكون بيكون معنا $\frac{\pi}{2} = \alpha_1 \left(\frac{\pi}{2}\right)$ معنا: $0 = \frac{d\beta}{d\alpha_1}\Big|_{\alpha_1 - \frac{\pi}{2}}$ و انظر $\frac{v}{2} \approx u^2$ يكون معنا: $\frac{1}{\log^2 u} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{v}{2}\right) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{v}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{v}{2}\right) - \frac{\sqrt{2}}{2}}$: انظر



 $\frac{\psi}{\beta+\theta}=\eta$ القسم الثاتي : دراسة

الشكل ٥٠).

یکون معنا: $(\beta + \theta)\psi' - \psi = \eta'$ ایزا کان: $(\beta + \theta)\psi' - \psi = \eta'$ ایزا کان: $(\beta + \theta)^2 = \eta'$ ایزا کان: $(-\beta + u = \theta)^2 = \eta'$ ایزا کان: $(-\beta + u = \theta)^2 = \eta'$ ایزا کان: $(-\beta + u = \theta)^2 = \eta'$ ایزا کان: $(-\beta + \theta)^2 = \eta'$ کان: $(-\beta + \theta)^2 = \eta'$

إنَّ مشتقَّة $\psi - \psi(\theta + \theta)$ هي " $\psi(\beta + \theta)$ التي تطابق إشارتها إشارة " ψ ! لذلك تتناقص الله مشتقَّة $\psi - \psi(\beta + \theta)$ هي " $\psi(\beta + \theta)$ وتبقى سالبة طالما دامت " $\psi \leq \theta$. فنستنتج أنَّ η تتناقص في المسحة $\theta \leq \theta \leq \theta$ في الحالة التي يكون فيها $\theta \leq \theta \leq \theta$ في الحالة التي يكون فيها $\theta \leq \theta \leq \theta$ في الحالة التي يكون فيها $\theta \leq \theta$ في الحالة التي يكون فيها فيها $\theta \leq \theta$

نخسط $\alpha < \beta$ لقد رأینا أنّ $\alpha < \beta$ عندما $\psi = \pi - \nu$ و $\alpha < \beta$ لقد رأینا أنّ $\alpha < \beta$ عندما تقتر ب $\alpha < \beta$ مع:

. (۱۶۲ مس. ۲ منظر الملاحظة ۲، مس.
$$C' = \sqrt{\frac{2\sin\beta}{\sin\alpha\sin(\beta-\alpha)}}$$

الصيغة (4) تعطي:

$$\lim_{\omega \to 0} \psi' \sin \psi = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha \sin (\beta - \alpha)} = \frac{C'^2}{2}$$

 $heta_3 \leq heta \leq 2\alpha - eta$ في الفسحة $heta \leq heta \leq heta_3$ ثم تتزايد في الفسحة heta

و هكذا نرى أنَّ تناقصية η ، عندما يكون $0 \ge \theta$ ، تنطلب أن يكون $0 \ge \theta$. يكون معنا إذاً: $(\beta + \theta)\psi' - \psi$ ، فيجب أنْ تكون $\phi' - \psi_0$ ، التي هي قيمة $\phi' - \psi$ عندما يكون $\phi' - \psi$ ، سالبة $\phi' = 0$ ، سالبة .

$$\sin\frac{\psi_0}{2} = \frac{\sin\frac{\beta}{2}}{\sin\alpha}$$
: فا $\sin\frac{2}{3} = \frac{\sin^2\frac{\beta}{2}}{\sin^2\alpha} = \frac{\cos\beta - \cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = \cos\psi_0$

$$\frac{2\cos\alpha\sin^2\frac{\beta}{2}}{\sin^3\alpha} = \cos\alpha\frac{1-\cos\beta}{\sin^3\alpha} = \psi_0'\sin\psi_0$$
 : j

 $\psi_0 \sin \psi_0 \ge 2\beta \frac{\sin^2 \frac{\psi_0}{2}}{\operatorname{tg} \alpha} = 2\beta \frac{\cos \alpha \sin^2 \frac{\beta}{2}}{\sin^3 \alpha} = \beta \psi_0' \sin \psi_0$ إذاً: $\beta \psi_0' \le \psi_0$ فيُكتب الشرط $\beta \psi_0' \le \psi_0$ إذاً:

$$\frac{\beta}{\operatorname{tg}\alpha} \le \frac{\psi_0}{\operatorname{tg}\frac{\psi_0}{2}} \tag{9}$$

لنعرّف دالة، هي $(\alpha_2(\beta))$ ، بالمعادلة الضمنية: $\frac{\beta}{\log \alpha_2} = \frac{\psi_0}{\log \frac{\psi_0}{2}}$ ؛ إنَّ $\frac{\beta}{\log \alpha}$ دالتة

نتاقصيّة للمتغيّر α ، بينما تكون $\frac{\psi_0}{\log \frac{\psi_0}{2}}$ دالة تزايديّة للمتغيّر α . إنَّ $\log \frac{\psi_0}{2}$ ، بشكل أدقّ، $\log \frac{\psi_0}{2}$

تتزاید بالنسبة إلی المتغیر α_2 و تتناقص بالنسبة إلی المتغیّر α_3 فتکون النتیجة أنَّ α_2 تتزاید بالنسبة إلی المتغیّر α_3 و أن القول ب) (الخاص بتناقصیّة α_3 صحیح إذا کان: α_4 المتغیّر α_5 و معنا، α_5 و یکون معنا، α_5 و یکون معنا، α_5 و یکون معنا،

 $\frac{1}{\sqrt{4\lambda^2-1}}= \operatorname{tg}\frac{\psi_0}{2}$ بالإضافة إلى ذلك، $\frac{\alpha_0}{2}=\operatorname{tg}\frac{\lambda}{2\alpha}=\lambda$ مع: $\frac{1}{2\lambda}=\frac{\beta}{2\alpha}\approx \sin\frac{\psi_0}{2}$ بالإضافة إلى ذلك،

وَ $2 + \sqrt{4\lambda^2 - 1} = \lambda$ وهذا ما يعطي: $1 = \sqrt{4\lambda^2 - 1} tg \frac{1}{2\lambda\sqrt{4\lambda^2 - 1}}$ أو

يكون $\frac{1}{\sqrt{2}\sin\alpha} = \sin\frac{\psi_0}{2}$ يكون $\frac{\pi}{2} = \beta$. يكون 1,49786064 $\frac{d\beta}{d\alpha_2}\Big|_{\alpha_2=0}$

$$i \frac{1}{\sqrt{-\cos 2\alpha}} = \operatorname{tg} \frac{\psi_0}{2}$$

$$\sqrt{2\sqrt{-\cos 2\alpha_2}}$$
 Arc tg $\frac{1}{\sqrt{-\cos 2\alpha_2}} = \frac{\pi}{2 \operatorname{tg} \alpha_2}$

وهذا ما يعطي α_2 0,933682485 = α_2 وهذا العدد أصغر قايلاً من α_2

.
$$0,594400731 = \frac{2\alpha_2}{\pi} = \frac{\alpha_2}{\beta}$$

 (β) ملاحظة: إذا جعلنا $\frac{\sin \frac{\beta}{2}}{\sin \lambda \beta} = \sin \frac{\psi_0}{2}$ دالة تز ايدية للمتغيّر $\lambda \beta = \alpha_2$ دالة تز ايدية للمتغيّر $\lambda \beta = \alpha_2$ دالة تز ايدية للمتغيّر $\frac{1}{2\lambda} \le \sin \frac{\psi_0}{2} \le \frac{1}{\sqrt{2} \sin \frac{\pi \lambda}{2}}$ وذلك لكل قيمة ثابتة لـ λ مع $\lambda \ge \frac{1}{2}$ (القضية ٢)، فإذاً:

ونستنتج، نظراً إلى أنَّ $\frac{w_0}{tg}$ دالةً تناقصية للمتغير $\frac{w_0}{2}$ ، أنَّ:

ناحية أخرى، وهي دالة تناقصية للمتغيَّر β ، محصورةً بين $\frac{\pi}{2 {\rm tg} \frac{\pi \lambda}{2}}$ وَ $\frac{1}{\lambda}$. يجب إذاً أن يكون

 $\frac{\pi}{2 \operatorname{tg} \frac{\pi \lambda}{2}} \le 2\sqrt{4\lambda^2 - 1} \operatorname{Arc} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{4\lambda^2 - 1}}$ وَ $2\sqrt{-\cos \pi \lambda} \operatorname{Arc} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{-\cos \pi \lambda}} \le \frac{1}{\lambda}$

وهاتان المتباينتان تعادلان : 0,579590352 ≥ \$\lambda \geq 0,706698767 .

ولكن، يُمكن أن نُثبِت أنَّ $\frac{\alpha_2}{\beta}$ دالة تناقصية للمتغيَّر β بحيث يكون:

.(٥٠ انظر الشكل ما) 0,594 $\leq \frac{\alpha_2}{\beta} \leq 0,668$

 $\frac{\psi}{\beta+\theta}\sin(\alpha-\theta)=\xi$ القسم الثالث: در اسة

 $rac{\psi}{1-\cos\psi}\cdot rac{\cos\theta-\cos\beta}{(eta+ heta)\sinlpha} = rac{\widehat{EI}}{EH}\cdot rac{EH}{\widehat{EB}} = arxeta$ يكون معنا:

وبما أنَّ العبارة $\frac{\beta-\theta}{\beta+\theta}=\frac{\cos\theta-\cos\beta}{\beta+\theta}$ وبما أنَّ العبارة $\frac{\beta-\theta}{\beta+\theta}=\frac{\cos\theta-\cos\beta}{\beta+\theta}$ وبما أنَّ العبارة $\frac{\beta-\theta}{\beta+\theta}=\frac{\cos\theta-\cos\beta}{\beta+\theta}$ والمتغير $\frac{\psi}{1-\cos\psi}$ تثبت أنَّ بنظر في تناقصية الدالة $\frac{\psi}{1-\cos\psi}$ المتغير مع المتغير والمتعبد الدالة $\frac{\psi}{1-\cos\psi}$ المتغير والمتعبد الدالة بيكون معنا:

$$\frac{d}{d\psi}\frac{\psi}{1-\cos\psi} = \frac{1-\cos\psi - \psi\sin\psi}{\left(1-\cos\psi\right)^2} = \frac{1}{2\sin^2\frac{\psi}{2}}\left(1-\frac{\psi}{\lg\frac{\psi}{2}}\right)$$

، $\psi \ge \operatorname{tg} \frac{\psi}{2}$ معادلة لـ معادلة الدائة الد

 $(0 < \delta \le \pi)$ tg $\frac{\delta}{2} = \delta$ انًا: $\theta \le \pi$ tg عيث تُحدَّد θ بو اسطة المعادلة $\theta \le \pi$ tg نُو أنًا:

و هكذا نجد أنَّ: $\delta = 33112237$ و هكذا نجد أنَّ: $\delta = 33112237$ و هكذا نجد أنَّ: $\delta = 3\pi$).

يكون معنا، في الحالة التي يكون فيها $\alpha \geq \beta$ هيء $\alpha \geq \beta$ هنتناقص ع إذاً في الفسحة: $-\beta \leq \alpha \leq \alpha - \mu$ ونحصل، من جهة أخرى، على نفس النتيجة في الفسحة $\alpha - \mu \leq \beta \leq \alpha - \mu$ حيث تكون $\alpha \leq \beta$ دالة تناقصية للمتغيّر $\alpha \leq \beta$ ، إذ إنّ لدينا في الواقع:

$$\frac{EI}{EB} \cdot \frac{2\sin\frac{\beta+\theta}{2}}{\beta+\theta} \cdot \frac{\psi}{\sin\frac{\psi}{2}} = \frac{\widehat{EI}}{EI} \cdot \frac{EI}{EB} \cdot \frac{EB}{\widehat{EB}} = \xi$$

حيث تكون النسبتان الأخيرتان تناقصيتين وفقاً للقضايا ٤ و ١١ و ١١، وحيث تكون النسبة الأولى تناقصية عندما يكون: $\alpha \geq \beta$. و هكذا تكون ξ ، في الحالة التي يكون فيها $\alpha \geq \beta$. دالة تناقصية للمتغير θ في كل الفسحة $\theta = 0$.

لنتناول الآن الحالة التي يكون فيها $\beta>\alpha$ تتناقص ع في الفسحة $\beta>\alpha$ حيث النتناول الآن الحالة التي يكون فيها $\cos\delta=\frac{\cos\beta-\cos\alpha\,\cos(\alpha-\varepsilon)}{\sin\alpha\,\sin(\alpha-\varepsilon)}$.

 $\varepsilon>lpha-\mu'$ إنَّ ψ ، بما أنَّ $\sigma>\frac{\pi}{2}$ ، تمرُّ بالقيمة $\sigma>\frac{\pi}{2}$ قبل أن تصل إلى القيمة $\sigma>\frac{\pi}{2}$. إذا كان $\sigma>\alpha-\mu'$ ، يكون

$$\frac{C'}{4\alpha\sqrt{u}}\sin(\beta-\alpha) \approx \eta'\sin(\alpha-\theta) - \eta\cos(\alpha-\theta) = \xi'$$

عندما تقترب μ من θ ؛ فنرى إذاً أنَّ عَ تقترب من $+\infty$ عندما تقترب θ من $+\infty$ من $+\infty$ عندما تقترب $+\infty$ من $+\infty$ من $+\infty$ عندما تقترب $+\infty$ من $+\infty$

 $\theta_3 \geq \alpha - \frac{\pi}{2}$ فإنَّ عِ نتناقص إذا كان $\theta_4 \geq \theta$ ، ولكنها نتزايد بعد ذلك. ويكون معنا، بما أنَّ $\theta_4 \geq \theta$ فإنَّ عِ نتناقص إذا كان $\alpha - \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ، إذا كان $\theta \geq \theta_3$ ، فينتج من ذلك أنَّ $\theta_4 \geq \theta_3$. ويُمكن أن نُثبت أنَّ $\theta_4 \geq \theta_3$ هي القيمة الوحيدة التي تُعدِم عِ وأنَّ عِ تتزايد في الفسحة $\theta_4 \geq 2\alpha = \beta$ (انظر الشكل ٦١). والقول (أ) يكون إذاً صحيحاً فقط إذا كان $\theta_4 \geq 0$ ، وهذا ما يتطلّب أن يكون $\theta_4 \geq 0$ عندما يكون $\theta_4 \geq 0$ ، ولكنَّ الشرط: $\theta_4 \geq 0$ ، يعني أنَّ $\theta_4 \geq 0$ عندما يكون $\theta_4 \geq 0$ ، أي أنَّ:

 $\iota \eta_0 \sin \alpha - \eta_0 \cos \alpha = \frac{\beta \psi_0' - \psi_0}{\beta^2} \sin \alpha - \frac{\psi_0}{\beta} \cos \alpha \le 0$

 $iga : \frac{\beta \psi'_0}{\psi_0} - 1 \le \frac{\beta}{\operatorname{tg}\alpha}$ أو أيضناً

و هذا ما بعادل

$$\frac{\beta}{\beta + \lg \alpha} \le \frac{\psi_0}{\lg \frac{\psi_0}{2}} \tag{10}$$

نُعرِّف دالة، هي (β) ، بواسطة المعادلة:

$$\frac{\beta}{\beta + \lg \alpha_3} = \frac{\psi_0}{\lg \frac{\psi_0}{2}}$$

$$.(\frac{\beta}{2} \le \alpha_3 \le \beta)$$
 $\sin \frac{\psi_0}{2} = \frac{\sin \frac{\beta}{2}}{\sin \alpha_3}$: حيث يكون

نفرى أنَّ α_3 تزايدية وأنَّ $\alpha_2 \leq \alpha_2$ ؛ وتكون (أ) صحيحة في الفسحة :

 $\alpha \geq \alpha_3(\beta)$

انً (0) $\alpha_3(\beta)$ عندما يكون $\beta=0$ ؛ إذا كان $\alpha_3(\beta)$ عندما تقترب β من β من β عندما نقترب وانً

یقترب من $\frac{1}{\sqrt{4\lambda^2-1}}$ من $tg\frac{\psi_0}{2}$ وتقترب من $\frac{1}{2\lambda}$ ویکون معنا:

$$\sqrt{4\lambda^2 - 1}$$
 tg $\frac{1}{2(1+\lambda)\sqrt{4\lambda^2 - 1}} = 1$

. 1,94089856 = $\frac{d\beta}{d\alpha_3}$ فينتج عن ذلك: λ = 0,5152252767 = λ

$$\cot \frac{\psi_0}{2} = \frac{1}{\sqrt{-\cos 2\alpha}}$$
 و $\sin \frac{\psi_0}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}\sin \alpha}$ اذا کان $\beta = \frac{\pi}{2}$ اذا کان $\beta = \frac{\pi}{2}$

$$\epsilon 1 = \sqrt{-\cos 2\alpha_3} \operatorname{tg} \frac{1}{\left(2 + \frac{4}{\pi} \operatorname{tg} \alpha_3\right) \sqrt{-\cos 2\alpha_3}}$$

فنستنتج أنَّ:

 $(\frac{4\pi}{15})_0$ و ربوجد هذا العدد بين $\frac{\pi}{4}$ و $(\frac{\pi}{15})_0$ 0,8099378632 = $(\frac{\pi}{2})_0$

$$0.515622458 = \frac{2\alpha_3}{\pi} = \frac{\alpha_3}{\beta}$$
 وَأَنَّ $\frac{\alpha_3}{\beta}$

ملاحظة: إنَّ العبارة $\frac{\beta}{\beta+\mathrm{tg}\lambda\beta}=\frac{\beta}{\beta+\mathrm{tg}\lambda\beta}$ هي أيضاً دالة تناقصية للمتغير β وتبقى

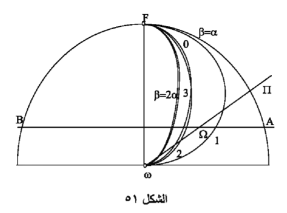
محصورة بين
$$\frac{1}{1+2}$$
 وَ $\frac{1}{1+\lambda}$ وَ $\frac{1}{1+\lambda}$ وَ وَالْمَا وَلَا مَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَلِيْكُونَ مِعْنَا وَالْمَا وَلِيْكُونَ مِعْنَا وَالْمَا وَلِيْكُونَ مِعْنَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَلِيْنَا وَلِيْكُونَ مِعْنَا وَالْمَالِمُ وَلِيْكُونَ مِعْنَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَا وَالْمَاقِقِ وَلَا مِنْ وَلَا مَا مِنْ وَالْمَا وَالْمَاقِقِ وَلَا مُعْلِيْكُونَ مِعْنَا وَالْمِنْ وَلِمُ مِنْ وَلِيْكُونَ مِعْلَا وَالْمُعِلَّا وَلِمُ مِنْ وَلِمُعِلَّا وَلِمُ مِنْ وَلِمُ مِنْ وَلِمُ مِنْ وَلِمُ وَلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُ مِنْ وَلِمُ وَلِي مُعْلِقًا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِقًا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلَى وَلِيْعِلِيْكُونَ مُعْلَا وَلِمُعْلِقُونُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِقُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِقُونُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِقُونُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِقُونُ وَلِمُعْلِقُلِقُلْمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعْلِقُلِقُلْمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعْلِيْكُونُ فِي مُعْلِمُونُ وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعِلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِمُعْلِمُ وَلِمُعْلِمُعِلَّا وَلِمْلِمُ وَلَا مُعْلِمُ وَلِمُعِلِمُ وَلِمُعِلِمُ وَلِمُعِلَّا وَلِ

$$\frac{1}{1 + \frac{2}{\pi} \lg \frac{\pi \lambda}{2}} \le 2\sqrt{4\lambda^2 - 1} \operatorname{Arc} \lg \frac{1}{\sqrt{4\lambda^2 - 1}} \quad \text{if } 2\sqrt{-\cos \pi \lambda} \operatorname{Arc} \lg \frac{1}{\sqrt{-\cos \pi \lambda}} \le \frac{1}{1 + \lambda}$$

ونحصل من هاتين المتباينتين على $\lambda \leq 0,52 \leq 0,51$.

ولكن يُمكن أنْ نُثبت أنَّ $\frac{\alpha_3}{\beta}$ هي دالة تزايدية للمتغير β ، بحيث يكون: 0,516 $\geq \lambda \leq 0,516$ (انظر الشكل \circ).

إذا أخذنا محوريْ الإحداثيات ذات نقطة الأصل ω ، بحيث يكون المحور الأول عمودياً على αF (أي موازياً لـ BA) وبحيث يكون المحور الثاني a F فإنَّ إحداثيَّتيْ نقطة التقاطع a F بين a F (a F) وبحيث يكون المحور الثاني a F (a F) وبحيث يكون المحور الثاني a F (a F) وبحيث يكون المحور الثاني أنَّ الدوال a F (a F) وبحيث يكون المحور الثاني أنَّ الدوال a F (a F) وبحيث المحور الثاني أنَّ الشروط (a F) الشكل ام الشكل ام الشكل ام الشكل ام الشكل ام المنطق المحور الثاني المحور الأولى المحور الأولى المحور الأولى المحور الثاني المحور الأولى المحور الأولى المحور الثاني المحور الأولى المحور الثاني المحور الأولى المحور الأولى المحور الثاني المحور الأولى المحور الثاني المحور الثاني المحور الأولى المحور الثاني المحور الأولى المحور الثاني المحور الأولى المحور الأولى المحور الأولى المحور الأولى المحور الثاني المحور المحور المحور المحور الثاني المحور المحور المحور الثاني المحور ا



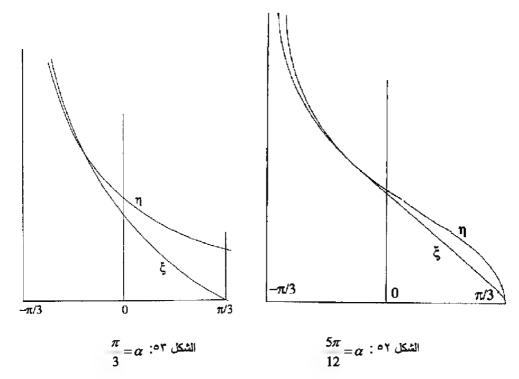
تكون القضية ١٤، في الوضعية ωII ، صحيحة، ولكن فقط للمتباينة الثانية.

القسم الرابع: أمثلة

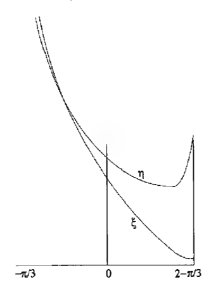
لقد اخترنا $\beta = 1$ في كل هذه الأمثلة؛ وقيم $\alpha_j(\beta)$ $\alpha_j(\beta)$ الموافقة هي على التوالي:

$$(\frac{\pi}{3} = \beta)$$
 $(\frac{\pi}{4} = \alpha)$ و $(\frac{\pi}{3} = \beta)$ و $(\frac{\pi}{3} = \beta)$

إذا كان $\frac{\pi}{3} \ge \alpha$ ، فإنَّ عَ وَ η تتناقصان في الفسحة $\frac{\pi}{3} \ge \theta \ge \frac{\pi}{3}$ وتكون ψ فيها دالة $\frac{5\pi}{12} = \alpha$ فيها دالة مقعَّرة بالنسبة إلى لمتغيِّر θ . ولقد رسمنا الخطين البيانيين لـ عَ وَ η عندما يكون θ وعندما يكون θ (الشكل θ).



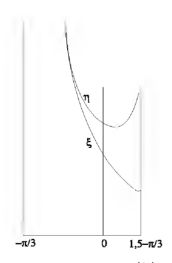
إذا كان $\frac{\pi}{3} < \theta \leq 0$ وتتناقص π مقعّرة في الفسحة $0 \geq 0 \geq -\frac{\pi}{3}$ وتتناقص و آذا كان π في هذه الفسحة (الشكل π 0، حيث يكون π 1).



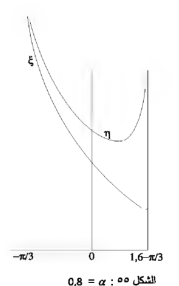
 $0 > \theta_0$ القيمة θ القيمة عندما تبلغ θ القيمة ϕ القيمة ϕ القيمة ϕ الفيمة ϕ الشكل ϕ الشكل ϕ وتتناقص ϕ وتتناقص ϕ وتتناقص ϕ وتتناقص ϕ وتتناقص ϕ وتتناقص و الفسحة ϕ الشكل ϕ والشكل ϕ الفسحة يكون ϕ الشكل ϕ الفسحة ϕ الفسحة ϕ و الفسحة القيمة ϕ و الفسحة الفسحة ϕ و الفسحة عن التقعّر عندما تبلغ ϕ القيمة ϕ و و الفسحة القيمة ϕ و الفسكل ϕ التقعّر عندما تبلغ ϕ القيمة ϕ و الفسكل ϕ و الشكل ϕ الفسكل ϕ القيمة ϕ القيمة ϕ القيمة ϕ و الشكل ϕ الشكل ϕ الشكل ϕ القيمة المورد و الشكل ϕ الشكل ϕ المورد الشكل ϕ الشكل ϕ المورد و المور

 $\frac{\pi}{3} \le \theta \le 0$ الفسحة $\frac{\pi}{5} = \alpha$ ولكن $\frac{\pi}{5} = \alpha$ عندما تكون $\frac{\pi}{5} = \alpha$ مساوية لـ $\frac{\pi}{6} = 0$ (الشكل ٥٠، حيث يكون $\frac{\pi}{5} = 0$).

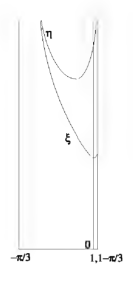
وأخيراً، إذا كان $\alpha < 0.53978010008$ ، فإنَّ كلاً من الدالتين ع وَ η تبلغ حداً ادنى عندما تصل θ على التوالي إلى القيمتين السالبتين θ_3 وَ θ_4 (انظر الشكل $\alpha < 0.524 = 0.524$). وإذا كان $\alpha < \frac{\beta}{2} > \alpha$ فإنَّ $\alpha < \frac{\beta}{12}$.



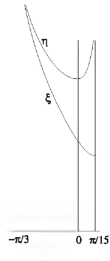
 $0.75 = \alpha: 0.75$ الشكل ٥٩: $\alpha: 0.75$ = 0.15413 = 0.15413 = 0.4346042281 = 0.4346042281 حد تح الأننى = 0.576095779



1,40613647 = 0,24483 = 0 محد η الأدنى $0,24483 = \theta_3$ $0,452137244 = 0,537776499 = \theta_4$



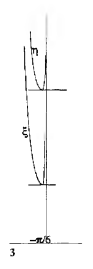
 α = 0,55 : منافق الشكل الشكل الشكل

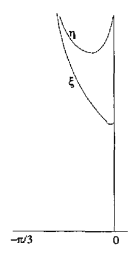


 $\alpha = \frac{\pi}{5}$: ۱ الشكل

$$1,9362108 = 0,0503 = \theta_3$$
 مد η ندنی $-0,0503 = \theta_3$ $0,1831447956 = \theta_4$ مد 3 الأننى $-0,949376423 = 0,949376423$

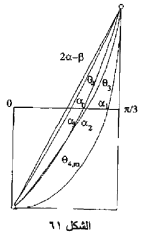
ولقد رسمنا، على الشكل ٦١، الخطوط البيانية للدوالّ: $\theta_3(\alpha)$ ، $\theta_4(\alpha)$ ، $\theta_4(\alpha)$ ، $\theta_4(\alpha)$ ، $\theta_6(\alpha)$. $\theta_6(\alpha)$. $\theta_8(\alpha)$. الزاوية θ مُلْزَمَة $\alpha - \mu$. الزاوية θ مُلْزَمَة بالتغيّر من θ - إلى θ - θ 0 ، أيْ أنَّ المنطقة الموجودة تحت الخط القطري θ - θ 0 ، θ 0 هي وحدها المفيدة. ويكون القول (أ) صحيحاً تحت منحنى θ 0 ، بينما يكون القول ب) صحيحاً فوق منحنى θ 0 ، منحنى θ 0 .





$$`-0,620835= heta_3 : rac{\pi}{12} = lpha : الشكل ۱۰ : -0,566379471 = heta_4 : 5,099228 حد η الأدنى = 3,83612407 حد η الأدنى = -2,566379471$$

$$-0,21518= heta_3$$
 ؛ $0,524=lpha$: الشكل ٥٩ : $0,524=lpha$: الشكل ٥٩ : $-0,40218858= 0$: $-0,03261719= heta_4$



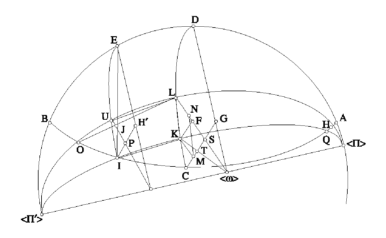
إنَّ التعقيد في هذه المناقشة الطويلة يُبيِّن أنَّ التحديد المضبوط للشروط التي تؤمِّن صحة هذه القضية كانت حقتاً فوق متناول رياضيات عصر ابن الهيثم، وحتى فوق متناول تلك التي سبقت القرن الثامن عشر.

القضية • 1 - لناخذ الشكل من جديد. الفرضيات الخاصة بالدوائر EI ، ABC و DC تبقى من دون تغيير: (ABC) أفقية، والدائرتان (EI) و (DC) موازيتان لدائرة معدّل النهار (ثلاث حالات).

 $\widehat{BD} \leq \frac{1}{2}$ هي دائرة نصف النهار. ونفترض أنَّ \widehat{BDA} هي دائرة الدائرة الدائرة

$$\frac{\widehat{UI}}{\widehat{UO}} > \frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$$
 ، يكون معنا، وفقاً لهذه الفرضيات،

نريد أن نبيّن أنَّ النتيجة المُثبَتة انطلاقاً من دائرة نصف النهار BED تبقى صالحة انطلاقاً من دائرة عظمى مثل الدائرة للارة نصف النهار BED وضعاً خاصاً لأنتها عمودية على الأفق؛ لِنبدلها بدائرة اختيارية لنصف النهار؛ هذه القضية تُعمِّم إذاً القضية السابقة.



الشكل ٦٢

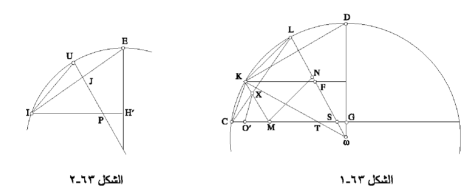
إنّ ω مركز الدائرة DLC موجود على خط القطبين؛ ويقطع الدائرة DLC ، إذاً، مُستويًا الدائرتين العظميَيْن OUL و فقاً لقطرين موجودين على الخطين KT و SL.

لنفرض أوّلاً أنَّ قسم الدائرة DLC، الموجود فوق ABC، أصغر من نصف دائرة، فتكون ω إذاً تحت المستوي ΔBC .

النقطة L لها هنا تعريف مختلف عن التعريف السابق.

يكون معنا: \widehat{DGC} زاوية قائمة، \widehat{LSC} زاوية حادة، وَ \widehat{KTC} زاوية حادة. نرفق بالقطر الخارج من K المثلث القائم الزاوية K00، ونرفق بالقطر الخارج من K1، المثلث القائم الزاوية K1، فنستنتج من ذلك أنَّ $\widehat{KTC} < \widehat{LSC}$ 3.

KM < LS ، فيكون معنا: M هي بين T وَ C وَ KM < LS ؛ M بحيث يكون MN = KL ، فيكون معنا عندنذ: MN = KM و نُخرِج MN بحيث يكون MN = KL ، فيكون معنا عندنذ:



 $rac{IU}{KL} = rac{d_1}{d_2} = rac{IU}{MN}$ القوس آن فيكون إذاً \widehat{KL} مشابهة للقوس

ليكن UP القطر الخارج من U في الدائرة EI، فيكون معنا UP القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} النَّذ \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة \widehat{UP} القطر الخارج من U في الدائرة U القطر الخارج من U القطر ا

 \widehat{LD} و \widehat{LK} نخر جKF بحیث یکون معنا \widehat{CG} // KF انقوسین \widehat{LR} و \widehat{UIP} انخر جKF بحیث یکون معنا عندئذ \widehat{UIP} و \widehat{UIP} المثلثان علی التوالي للقوسین و بالتالي: $\frac{IU}{MN} = \frac{d_1}{d_2}$ و بالتالي: $\frac{IU}{MN} = \frac{d_1}{d_2}$

ا) فإذا كان إذاً $d_1 = d_2$ يكون معنا: NS > UP يكون معنا (١ $d_1 < d_2$)

 $\frac{SL}{LO} > \frac{KM}{KI}$ إذا استدللنا كما فعلنا في القضية السابقة، نبيِّن أنَّ:

 $\frac{SL}{LO} > \frac{NL}{LU}$ و $\frac{SL}{LU} > \frac{NL}{LU}$ ، فيكون معنا إذاً $\frac{NL}{LO} = \frac{NL}{LU}$

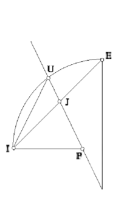
 $\frac{SL}{LO} > \frac{KM}{KI}$ وإذا كان $\frac{SL}{LO} > \frac{NL}{LU}$ ، نُبِيِّن أيضاً أنَّ: $\frac{UP}{PJ} \ge \frac{d_1}{d_2}$ أو $d_2 < d_1$ (Y

لقد رأينا أنَّ $\overline{KMC} = \overline{LSC}$ زاوية حادّة ؛ فإذا أخرجنا من X العمود على $\overline{KMC} = \overline{LSC}$ بين \overline{KMC} بين \overline{KMC} و نُخرج $\overline{KO'}$ بحيث يكون $\overline{KO'}$ إنَّ \overline{KCM} بين \overline{KCM} و نُخرج \overline{KCM} بين \overline{KCM} على النقطة \overline{KCM} على النقطة \overline{KCM} فتكون إذاً الزاوية \overline{KCM} على النقطة \overline{KCM} فيكون بالتالي: \overline{KCM} ولكن \overline{KCM} ولكن \overline{KCM} ولكن \overline{KCM} عني فيكون معنا إذاً : \overline{KCM} عني إذاً الأراد الأراد القرار التالي القرار القر

إنَّ لدينا، من جهة أخرى $\frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} > \frac{\widehat{CK}}{KI}$ ، فإذاً $\frac{CL}{LO} > \frac{CK}{KI}$ فيكون بالتالي: $\frac{CL}{\widehat{LO}} > \frac{KM}{KI}$ إذا استخدمنا لازمة القضية ٤. ولكن شروط تطبيق هذه اللازمة، للأسف، لا تتحقَّق دائماً (انظر لاحقاً).

إذا كان قسم الدائرة CLD الذي هو فوق المستوي (ABC) مساوياً لنصف دائرة، يكون عندنذ: G = O ، G = O . G = O

وإذا أخرجنا الخط CK على استقامة إلى ما بعد K، فإنّه يقطع LG لأنه يقطع CK اخرجنا الخط CK على استقامة إلى ما بعد CK فتكون CK بحيث يكون CK الخط CK فيكون CK بالخط CK ب



C O M S=G

الشكل ٢-٦٤

الشكل ١-٦٤

$$\frac{CL}{LG} > \frac{CK}{KM}$$
 فإذاً: $\frac{XO'}{XM} = \frac{CK}{KM}$ و لكن $\frac{CL}{LG} = \frac{CX}{XM}$

$$.\frac{IU}{MN} = \frac{UP}{NG} = \frac{d_1}{d_2}$$
 آمثلث GNM مشابه للمثلث GNM المثلث

 $\frac{GL}{LO} > \frac{NL}{LU}$ يكون معنا إذاً $UP \leq NG$ ، ونحصل كما في السابق على $d_1 \leq d_2$ إذا كان

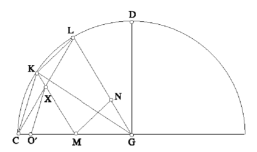
إذا كان $d_2 < d_1$ ، فنحصل بالتالي على $\frac{GL}{LO} > \frac{NL}{LU}$ يكون معنا أيضاً يضاً وإذا كان $\frac{UP}{PJ} \geq \frac{d_1}{d_2}$ يكون معنا أيضاً $\frac{GL}{LO} > \frac{MK}{KI}$

ولكنَّ $\frac{CL}{LG} > \frac{CK}{KM}$ ، فيكون معنا إذاً: $\frac{CL}{KO} > \frac{CK}{KI}$ ، فنحصل بالتالي، كما حصلنا في الحالة . $\frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$.

نستخلص من هذه النتيجة انًّ: $\frac{\widehat{CL}-\widehat{CK}}{\widehat{LO}-\widehat{KI}}>\frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}}$ ، وأنَّ القوس $\widehat{LK}=\widehat{CL}-\widehat{CK}$ مشابهة للقوس $\widehat{LK}=\widehat{CL}-\widehat{KI}$ ، \widehat{UI} ، \widehat

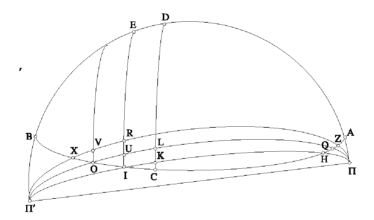
أ يكتب ابن الهيثم هنا المساواة بين القوسين \widehat{LK} و \widehat{UI} و لكن هاتين القوسين المتشابهتين تنتميان إلى دائرتين مختلفتين. النتيجة ليست إذاً عامة، إذ إنه لا يُمكن الحصول على النتيجة إلا إذا كان $\widehat{LK} \geq \widehat{UI}$ ، أي إذا كان $\widehat{LK} \geq d_2$ و القوسان \widehat{LK} و هنا أيضاً، تقابلان نفس الزواية في دائرتين مختلفتين، ويُمكن الظن أن ابن الهيثم كان يقوم بالاستدلال على الزوايا بالرغم من أنه تكائم على الاقواس.

$$\frac{\widehat{UI}}{\widehat{UO}} > \frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} > \frac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}}$$



الشكل ٢٤-٣

$$rac{\widehat{UI}}{\widehat{UO}} > rac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} > rac{\widehat{CK}}{\widehat{KI}} : فتكون النتيجة$$



الشكل ٦٥ ١٥

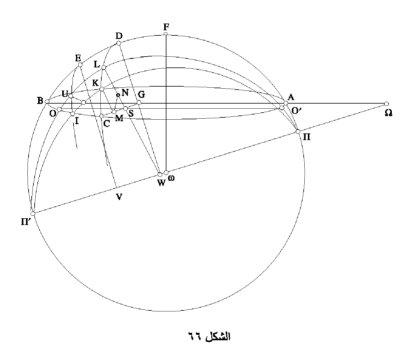
EI ناخذ دائرة عظمى أخرى ذات قطر IIII' تقطع IIII' على النقطة II فتقطع القوس II على على النقطة II فتقطع القوس II فتقطع II النقطة II النقطة II

١٠ لقد استخدم الحرف ٥ قبل هذه المرّة.

اللتين العظميين OLQ و OLQ اللتين العظميين OLQ و OLQ اللتين العظميين OLQ و OLQ و OLQ و OLQ تقطعان الدائرتين المتوازيتين OLQ و OLQ و OLQ و OLQ اللتين تقطعان الدائرتين المتوازيتين OLQ و OLQ فنحصل على النتيجة: OLQ و OLQ و OLQ اللتين تقطعان الدائرتين المتوازيتين OLQ و OLQ فنحصل على النتيجة: OLQ و OLQ و OLQ و OLQ و OLQ اللتين تقطعان الدائرتين المتوازيتين OLQ و OLQ و OLQ و OLQ و OLQ النتيجة:

شرح:

نحتفظ برموز شرح القضية ١٤، مع المتغيّر الإضافي $\lambda = D\overline{WL} = \lambda$ الذي يُحدِّد مستوي نصف النهار OUL المعرّف بالمعادلة: $y = z \text{ tg } \lambda$. يكون معنا: $y \ge \lambda \ge 0$ والموضعان القصويان للمستوي OUL هما المستوي المستوي OUL هما المستوي OUL هما المستوي OUL هما المستوي المستوي عنون معنا:



إذا كان $\varphi = \widehat{\Pi \omega O}$ وَ $\widehat{\Omega - \Theta} + \varphi = \widehat{\Pi \omega O}$ وَ كُون:

 $r\cos\lambda\sin\left(\alpha-\Theta+\varphi\right)=z$ $r\sin\lambda\sin\left(\alpha-\Theta+\varphi\right)=y$ $r\cos\left(\alpha-\Theta+\varphi\right)=x$ أما معادلة المستوي ABC فهي: $\alpha=r\cos\beta$ فهي: $\alpha=r\cos\beta$ فهي: $\alpha=r\cos\beta$ فهي: المستوي $\alpha=r\cos\beta$ فهي: المستوي $\alpha=r\cos\beta$ فهي:

الزاویة $r(\Psi-\lambda)\sin(\alpha-\Theta)=\widehat{CL}$ فإذاً $\Psi-\lambda$ ویکون معنا: $\frac{\Psi-\lambda}{\varphi}\sin(\alpha-\Theta)=\frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} : r\varphi=\widehat{LO}$

وعندما تصل D إلى E فإنَّ هذه النسبة تُصبح $\frac{\widehat{U}}{\widehat{UO}}$ ونرى أنَّ المتباينة الأولى تعني أنَّ E وعندما تصل E إلى E ذالة تناقصية للمتغيّر E إذا كانت E ثابتة معلومة. وعندما تصل E إلى E دالة تناقصية للمتغيّر E وتعني المتباينة الثانية أنَّ معلومة. وعندما تصل E دالة تناقصية فإنَّ نفس النسبة تُصبح E وتعني المتباينة الثانية أنَّ E دالة تناقصية للمتغيّر E إذا كانت E ثابتة معلومة.

القسم الأول: دراسة الزاوية ϕ

المعادلة (1) تعطى $\varphi - \varphi = (\lambda) = \varphi$ ، أي $\varphi = (\lambda) - \varphi$ حيث تكون $\underline{\theta}$ الدالة المعكوسة للدالة (ع) $\psi \leftrightarrow 0$ ، المعرّفة في الصفحة 0 < 0 . ولكن 0 < 0 دالة تزايدية من $0 < \lambda < \psi$ المعكوسة للدالة (ع) $\psi \leftrightarrow 0$ ، المعرّفة في الصفحة $0 < \lambda < \psi$ ، ومن 0 < 0 إذا كان $0 < \lambda < \psi$ في الفسحة $0 < \lambda < \psi$ في الفسحة $0 < \lambda < \psi$ في المعادلة التي يكون فيها $0 < \lambda < \psi$ أما في الحالة التي يكون أذا كان $0 < \lambda < \psi$ أما في الحالة التي يكون فيها $0 < \lambda < \psi$ أما في الحالة التي يكون فيها أدا كان $0 < \lambda < \psi$ أما في الحالة التي يكون فيها: $0 < \lambda < \psi$ القيمة $0 < \lambda < \psi$ المعرّفة بالمعادلة المعادلة تناقصية بالنسبة إلى لمتغيّر $\lambda < \lambda < \psi$ المعرّفة الفسحة $\lambda < \lambda < \psi$ في الفسحة $\lambda < \lambda < \psi$ في الفسحة $\lambda < \lambda < \psi$ أدا كان $\lambda < \lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة $\lambda < \lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة $\lambda < \lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة $\lambda < \lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة $\lambda < \lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة $\lambda < \lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة $\lambda < \psi$ وتكون مقعّرة أيضاً في الحالة أدى المتحة:

 $\theta_0 = \theta_-(\lambda_0)$: محیث تُحقیق کی المعادلة: $0 \le \lambda \le \lambda_0$

$$= \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos (\alpha - \theta + \varphi)}{\sin \alpha \sin (\alpha - \theta + \varphi)} - \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos (\alpha - \theta)}{\sin \alpha \sin (\alpha - \theta)} = \cos \lambda - \cos \psi$$
 يكون معنا:

$$\frac{1}{\sin \alpha \sin(\alpha - \theta) \sin(\alpha - \theta + \varphi)} \begin{bmatrix} (\cos \beta (\sin(\alpha - \theta)) - \sin(\alpha - \theta + \varphi)) + \\ \cos \alpha (\cos(\alpha - \theta) \sin(\alpha - \theta + \varphi) - \sin(\alpha - \theta) \cos(\alpha - \theta + \varphi)) \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{\sin\alpha\sin(\alpha-\theta)\sin(\alpha-\theta+\varphi)}\left(-2\cos\beta\sin\frac{\varphi}{2}\cos\left(\alpha-\theta+\frac{\varphi}{2}\right)+\cos\alpha\sin\varphi\right)=$$

$$\frac{2\sin\frac{\varphi}{2}}{\sin\alpha\sin(\alpha-\theta)\sin(\alpha-\theta+\varphi)}\left(\cos\alpha\cos\frac{\varphi}{2}-\cos\beta\cos\left(\alpha-\theta+\frac{\varphi}{2}\right)\right)=$$

$$\frac{2\sin\frac{\varphi}{2}}{\sin\alpha\sin(\alpha-\theta)\sin(\alpha-\theta+\varphi)}\left(\cos\alpha\cos\frac{\varphi}{2}-\cos\beta\left(\cos(\alpha-\theta+\varphi)\cos\frac{\varphi}{2}+\sin(\alpha-\theta+\varphi)\sin\frac{\varphi}{2}\right)\right)=$$

$$\frac{2\sin\frac{\varphi}{2}}{\sin\alpha\sin(\alpha-\theta)}\left(\frac{\cos\alpha-\cos\beta\cos(\alpha-\theta+\varphi)}{\sin(\alpha-\theta+\varphi)}\cos\frac{\varphi}{2}-\cos\beta\sin\frac{\varphi}{2}\right)=$$

أي أنَّ:

$$\cos \lambda - \cos \psi = 2\sin \frac{\varphi}{2} \frac{t \cos \frac{\varphi}{2} - \cos \beta \sin \frac{\varphi}{2}}{\sin \alpha \sin(\alpha - \theta)} \tag{2}$$

مع

$$t = \frac{\cos\alpha - \cos\beta\cos(\alpha - \theta + \varphi)}{\sin(\alpha - \theta + \varphi)}.$$
 (3)

ولكنَّ

$$\frac{\cos^2\alpha - 2\cos\alpha\cos\beta\cos(\alpha - \theta + \varphi) + \cos^2\beta\cos^2(\alpha - \theta + \varphi)}{\sin^2(\alpha - \theta + \varphi)} = t^2$$

$$\sin^2\beta - \sin^2\alpha \sin^2\lambda = \cos^2\lambda \sin^2\alpha + \cos^2\alpha - \cos^2\beta =$$

و هكذا نرى أنَّ $\alpha \geq \beta$ ، تفرض $\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \sin \lambda$ ، و هذا غير ممكن إلا عندما يكون: $\alpha \geq \beta$ ؛ يكون معنا عندئذ: $\alpha - \mu = \theta$ و $\psi_m = \psi$ أيضاً يكون معنا عندئذ: $\alpha - \mu = \theta$ و هكذا نرى أنَّ $\alpha \leq \theta$ الفسحة $\alpha \leq \theta \leq \theta$ ، فتحتفظ إذاً بإشارتها.

t وهکذا تبقی $\alpha+\beta=\alpha-\theta+\varphi$ ؛ و $\alpha+\beta=0$ و $\alpha+\beta=\alpha-\theta+\varphi$ ؛ وهکذا تبقی الخان $\alpha+\beta=\alpha-\theta+\varphi$ و معنا:

$$t = \sqrt{\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \lambda} \tag{4}$$

لنلاحظ أنَّه، إذا جعلنا $\varphi = (\lambda) = \theta$ في (3) ، فإنَّ البَسْط (أي صورة الكسر) يُصبح:

وأيضاً إذا كان $eta > \alpha$ وأيضاً إذا كان $lpha < \cos \alpha - \cos \beta \cos (\alpha - \theta_-(\lambda))$ وفقاً لتعريف eta.

إذا كان $\psi = \lambda$ ، يكون معنا $\theta = \theta = 0$ $\theta = 2\sin\frac{\varphi}{2}\left(t\cos\frac{\varphi}{2} - \cos\beta\sin\frac{\varphi}{2}\right)$ و $\theta = 0$ و $\theta = 0$ و الإنا $\theta = 0$ و الإنا $\theta = 0$ و الإنا كان $\theta = 0$ و الإنا كان و الإن

$$\frac{t}{\cos\beta} = \operatorname{tg}\frac{\varphi}{2}$$
 فيكون إذاً:

المعادلة (4)، في شرح القضية ١٤، تُعطى:

$$(rac{\partial \varphi}{\partial \lambda} = \varphi'_{\lambda}$$
 يكون $rac{\sin \lambda \sin lpha \sin^2(lpha - \theta_{-}(\lambda))}{\cos eta \cos(lpha - \theta_{-}(\lambda)) - \cos lpha} = \varphi'_{\lambda}$

 $\alpha \geq \beta$ ونتحقی آن هذه العبارة سالبة. وهي تصبح غير منتهية عندما يكون $\alpha \leq \beta$ و $\alpha = \mu = \theta$ ، $\psi_m = \psi$. لنجعل $\mu = \alpha - \theta \leq \omega$ ، المينا عندنذ: $\psi_m = \psi = \omega$. لنجعل $\psi_m = \psi = \omega$ و $\omega = \omega$ ، إذ يكون معنا $\omega = \omega = \omega$ ؛ فيكون معنا:

$$\frac{\sin\lambda\sin\alpha\sin^2(\mu+\varphi)}{\cos\beta\cos(\mu+\varphi)-\cos\alpha}=\varphi'_{\lambda}$$

المقام (مخرج الكسر):

 $\cos \beta \cos \mu \cos \varphi - \cos \beta \sin \mu \sin \varphi - \cos \alpha = \cos \beta \cos (\mu + \varphi) - \cos \alpha$

$$-2\sin\frac{\varphi}{2}\left(\cos\beta\sin\mu\cos\frac{\varphi}{2}+\cos\alpha\sin\frac{\varphi}{2}\right)=$$

يعادل $\varphi \cos \beta \sin \mu = -\frac{\sin \beta \sin \mu}{\varphi}$ عندما تقترب φ من φ ، بينما يقترب البَسْط من $\varphi \cos \beta \sin \mu$ ؛ و هكذا يكون: $\frac{\tan \beta \sin \mu}{\varphi} \approx \varphi_{\lambda}'$.

ولكن، وفقاً للمعادلة (3):

$$\varphi \cos \beta \approx \frac{\cos \alpha - \cos \beta \cos (\mu + \varphi)}{\sin (\mu + \varphi)} = t$$

وإذا كان معنا: $\chi = \psi_m - u$ يكون معنا:

 $\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha (\sin \psi_m \cos u - \cos \psi_m \sin u)^2 = t^2$ $(2\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha) \sin^2 u + \sin \beta \cos \beta \sin \mu \sin 2u = t^2$

 $2\sin eta \cos eta \sin \mu \cdot u \approx t^2$ عندما يقترب u من u و هكذا يكون: $\sin lpha \sin \mu = \cos \psi_m$ كُنَّ $\sin lpha = \cos \psi_m$ وهذا ما يعطي: $\varphi \approx 2\sqrt{2u \mathrm{tg} \beta \sin \mu}$

وفي النهاية:

$$\varphi_{\lambda}' \approx -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\operatorname{tg} \beta \sin \mu}{2u}} \tag{5}$$

 $\psi_{m} - u = \lambda$ عندما تقترب u من u اذا کان

القسم الثاني : دراسة $\frac{\chi-\lambda}{\varphi}=\eta$ كدالة للمتغيّر χ

 $\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}$ إنَّ العبارة $\frac{\partial}{\partial \lambda}\frac{\psi - \lambda}{\varphi} = \frac{-\varphi - (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}'}{\varphi^2}$ هي ذات إشارة مضادَّة للعبارة $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}') = (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}'^2$ والعبارة $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}') = (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}'^2$ والعبارة $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}') = (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}'^2$ والعبارة $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}') = (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}'^2$ والإذا كان $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}')$ مع $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}')$ بينما يكون $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}') = (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}'^2$ مع $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}')$ وإذا كان $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}')$ مع $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}')$ مع $\frac{\partial}{\partial \lambda}(\varphi + (\psi - \lambda)\varphi_{\lambda}')$

 $eta+eta=\phi$: فإنَّ $eta+eta=\phi$ تتناقص إذاً ابتداءً من قيمتها الأوّلية $eta\leq\alpha$ أو $eta+eta=\phi$ من فيمتها الأوّلية $eta\leq\alpha$ أو $eta+eta=\phi$ حتى قيمتها النهائية eta=0 أو eta=0 حتى فيمتها النهائية eta=0 أو للحالة eta=0 (عندما يكون eta=0).

إنَّ لدينا، بالفعل، $\varphi'_{\lambda}=0$ عندما يكون $\chi=1$ وذلك يكون حتى في الحالة التي الحون فيها $\chi=1$ لامتناهية، لأنَّه إذا كان $\chi=1$ وأنَّ:

u باستمرار. وهكذا تكون متباينة ابن الهيثم الثانية صحيحة في هذه الحالة، وذلك عندما يكون $-\frac{1}{2}\sqrt{\frac{u\,\operatorname{tg}\,\beta\sin\mu}{2}} = -\frac{u}{2}\cdot\sqrt{\frac{\operatorname{tg}\,\beta\sin\mu}{2u}}\approx (\psi_m-\lambda)\phi_\lambda'$ تقترب من الصفر. وينتج عن ذلك أنَّ العبارة $\phi+(\psi-\lambda)\phi_\lambda'$ تبيقى موجبة وأنَّ يكون باستمرار. وهكذا تكون متباينة ابن الهيثم الثانية صحيحة في هذه الحالة، وذلك عندما يكون $0 \le \lambda \le \psi$ و $\omega \ge 0$

وإذا كان $\alpha > \alpha$ ، فإنَّ $\alpha > 0$ وإذا كان $\alpha > 0$ ، فإنَّ $\alpha > 0$ واند وإذا كان $\alpha > 0$ ، فالحد الأدنى $\alpha > 0$ ، أم تتزايد في الفسحة $\alpha > 0$ و القيمة النهائية هي $\alpha = 0$ ، فالحد الأدنى يكون إذاً سالباً وتوجَد قيمة وحيدة $\alpha > 0$ المراق الم

 $\lambda \leq \lambda_1$ نرى أنَّ $\frac{\psi - \lambda}{\varphi}$ نتناقص طالما تحقَّقت المتباينة $\lambda_1 \leq \lambda \leq \psi$. ولكنها تتزايد عندما يكون $\lambda_2 \leq \lambda_1$.

وإذا كان $\lambda_1 = \lambda$ يكون $\theta - \theta_1 = \varphi$ ، فيكون معنا إذاً: $\lambda_1 = \psi$ ؛ وهذا يعني أنَّ وإذا كان $\lambda_1 = \lambda$ يكون معنا إذاً: $\lambda_1 = \psi$ وهذا يعني أنَّ هذا θ هي نقطة تماسّ خط التماسّ مع خط ψ البياني وفقاً للمتغير θ ؛ وخط التماسّ هذا هو الخط الخارج من النقطة (θ, ψ) التابعة لهذا الخط البياني (انظر الشكلين θ ، θ التابعة لهذا الخط البياني (انظر الشكلين θ د الله تناقصية ويكون معنا θ θ ء كما أنَّ تقعُّر ψ في الفسحة θ θ ك يُبيّن أنَّ θ دالة تناقصية للمتغيّر θ و أنَّ θ عندما يكون θ = θ .

ملاحظة: لتكن P قيمة المشتقة $\frac{d\lambda_1}{d\theta_1}$ عندما يكون: $\theta_0 = \theta$ ، أي أنتها ظلّ زاوية الانحدار P ملاحظة: لتكن P قيمة المشتقة الانحراف. ليكن P با بالمناس على نقطة الانحراف. ليكن P با بالمناس على نقطة الانحراف. ليكن P با بالمناس على نقطة الانحراف. ليكن P عندما يكون P بالمناس الذي يمرُّ بالنقطة P بالمناس الخطّ المناس الخطّ المناس الخطّ المناس الخط المناس الخط المناس المناس المناس الخطّ المناس المناس الخطّ P المناس المناس المناس الخطّ P المناس الم

$$\lambda_1 + \frac{d\lambda_1}{d\theta_1} (\theta - \theta_1) = \lambda_0 + pu + 3quv^2 + 2qv^3 + \dots = \psi = \lambda_0 + pu + qu^3 + \dots$$

يكون معنا إذاً: $3uv^2+2v^3=u^3$ ، وهذا ما يعطي $\frac{v}{2}=\frac{v}{2}$ وهكذا فإنَّ مشتقَّة λ_1 بالنسبة إلى لمتغيّر θ تُساوي $\frac{p}{2}$ عندما يكون θ = θ .

عندما یکون $\beta=\theta$ ، تبلغ β_1 حداً أدنی $\beta_{1,m}$ ، کما تبلغ β_1 حداً أدنی β_1 و عندما یکون $2\alpha-\beta=\theta$ ، تبلغ β_1 عندما تقتر ب عندما تقتر ب

یکون معنا: $a-\beta-u=0$ نیکون معنا: $a-\beta-u=0$ نیکون معنا: a

$$\lambda'_1 = \lambda'_{1,m} + 2qw + \dots, \quad \hat{\jmath} \quad \lambda_1 = \lambda_{1,m} + \lambda'_{1,m}w + qw^2 + \dots$$

فاذأ

$$\frac{\lambda'_{1,m}}{q(2\alpha - \beta - \theta_{1,m})} \sqrt{\frac{\sin \beta}{2u \sin \alpha \sin(\beta - \alpha)}} \approx -\lambda'_{1,m} \frac{w}{u} \approx \frac{\lambda_1 - \lambda_{1,m}}{-u}$$

تقترب من ∞ عندما يقترب u من 0. فإذاً، يكون خط التماسّ على منحني النهاية عمودياً عندما يكون $2\alpha - \beta = \theta$.

وينبغي أن نفرض $\theta_0 \geq 0$ ، في الحالة التي يكون فيها $\alpha < \beta$ لكي نضمن صحة المتباينة الثانية. ولقد رأينا(في شرح القضية ١٤) أنَّ ذلك يُعادل $\alpha \geq \alpha$ ، حيث يكون:

$$.\cos\frac{\beta}{2}\frac{\cos\frac{\beta}{2}-\sqrt{2}\sin^2\frac{\beta}{2}}{1+\sin^2\frac{\beta}{2}}=\cos^2\alpha_1(\beta)$$

إذا كان $lpha < heta_0$ ، تتحقق المتباينة الثانية إذا كان $lpha < heta_0$ ، أو إذا كان $lpha > heta_0$ مع $\lambda \le \lambda_1 < \psi$

hetaالقسم الثالث : دراسة $heta=\xi$ القسم الثالث : دراسة القسم الثالث المتغير

$$\cdot \frac{\widehat{CL}}{LS} \cdot \frac{LS}{\widehat{LO}} = \frac{\widehat{CL}}{\widehat{LO}} = \xi$$
 یکون معنا:

حيث يكون:

$$r\sin(\alpha-\theta)\left(1-\frac{\cos\psi}{\cos\lambda}\right) = LW - SW = LS$$

 $r \sin(\alpha - \theta) \cos \psi = WG = SW \cos \lambda$ وهكذا يكون:

$$\sin(\alpha - \theta) \frac{\cos \lambda - \cos \psi}{\varphi} \cdot \frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \xi. \tag{6}$$

ويساوي المضروب الثاني في الجهة اليسرى من هذه المعادلة:

$$\frac{2\sin\frac{\varphi}{2}}{\varphi} \cdot \frac{t\cos\frac{\varphi}{2} - \cos\beta\sin\frac{\varphi}{2}}{\sin\alpha}$$

وفقاً للمعادلة (2)؛ وهو بالبداهة دالة تناقصية للمتغيّر $\theta = (\lambda) = \theta_-$ ، فيكون أيضاً دالتة تناقصية للمتغيّر θ (ولنذكر بأنَّ $t \geq 0$). يبقى علينا إذاً أنْ ندرس المضروب الأول $\frac{\lambda - \lambda}{\cos \lambda - \cos \lambda}$. إنَّ لدينا:

$$\frac{\partial}{\partial \psi} \frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{\cos \lambda - \cos \psi - (\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda - \cos \psi)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\sin \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos \lambda)^2}$$

$$\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda} = \frac{(\psi - \lambda)\cos \psi}{(\cos$$

يجب أنْ ندر س هذه المتباينة في الفسحة $\chi \leq \psi \leq \pi$ (حيث تكون χ ثابتة). ولكنَّ العبارة: $\frac{\partial}{\partial \psi} \left((\psi - \lambda) \sin \psi + \cos \psi - \cos \lambda \right) = (\psi - \lambda) \cos \psi$

لندرس الدالة (٦) المعرَّفة بالمعادلة:

$$\frac{\pi}{2} \le f(\lambda) < \pi$$
 مع $0 = (f(\lambda) - \lambda) \sin f(\lambda) + \cos f(\lambda) - \cos \lambda$ (8)

حيث يكون $\frac{\pi}{2} \ge \lambda \ge 0$. فإذا كان $\lambda = 0$ ، نحصل على

 $f(0) \sin f(0) + \cos f(0) - 1 = 0$

أي على $f(0) = tg\frac{f(0)}{2}$ ، وهذا ما يعطي:

؛ (۱٤ زاوية نصف قطرية (انظر شرح القضية $\delta = f(0)$

إذا كان $=\left(f\left(\frac{\pi}{2}\right)-\frac{\pi}{2}\right)\sin f\left(\frac{\pi}{2}\right)+\cos f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ نحصل على: $\frac{\pi}{2}=\lambda$ نحصل على: $\frac{\pi}{2}=\lambda$

 $60 = (f'(\lambda) - 1)\sin f(\lambda) + \{(f(\lambda) - \lambda)\cos f(\lambda) - \sin f(\lambda)\}f'(\lambda) + \sin \lambda$

وهذا ما يُعطى:

$$\frac{\operatorname{tg} f(\lambda)}{\operatorname{tg} \frac{f(\lambda) + \lambda}{2}} = \frac{\sin f(\lambda) - \sin \lambda}{\cos \lambda - \cos f(\lambda)} \operatorname{tg} f(\lambda) = f'(\lambda) \tag{9}$$

$$\frac{\cos \lambda - \cos f(\lambda)}{\sin f(\lambda)} = f(\lambda) - \lambda$$

 $f(\lambda) \leq 0$ ونرى أنَّ $f(\lambda) \leq 0$ محقَّقة طالما بقيت $\lambda \leq \pi$ (لأن $0 \leq 0$).

 $\pi > \delta = f(0) = f(\lambda) + \lambda$ إذا كان $\lambda = 0$ ، يكون معنا

وَ $f(\lambda)+\lambda$ بدءاً من δ طالما بقيت δ من δ طالما بقيت δ طالما بقيت δ طالما بقيت δ طالما بقيت

المتباینة $f'(\lambda) = -1$ محقّقةً. وإذا وُجدت قیمة للمتغیّر λ بحیث یکون $f'(\lambda) = -1$ ، یکون لدینا، لهذه القیمة،

$$\operatorname{tg}\left(\pi - \frac{f(\lambda) + \lambda}{2}\right) = -\operatorname{tg}\frac{f(\lambda) + \lambda}{2} = \operatorname{tg}f(\lambda)$$

 $f(\lambda) \leq \frac{2\pi}{3}$ ، وهذا ما يغرض $\lambda = 2\pi - 3$ ، وهذا ما يغرض

إذا وضعنا $\lambda = 2\pi - 3 f(\lambda) = \lambda$ يكون معنا:

$$= (4f(\lambda) - 2\pi) \sin f(\lambda) + \cos f(\lambda) - \cos 3f(\lambda)$$

$$0 = 2\sin f(\lambda) (2f(\lambda) - \pi + \sin 2f(\lambda))$$

وهذا ما يعطي $f(\lambda)=\frac{\pi}{2}$ ، فإذاً $\lambda=\frac{\pi}{2}$ ، وهي القيمة التي تجعل (9) غير محدودة لنفرض

يكون معنا:
$$\frac{\pi}{2} + v = f(\lambda)$$
 و $\frac{\pi}{2} + u = \lambda$

$$\frac{\operatorname{tg}\frac{u+v}{2}}{\operatorname{tg}\,v}=f(\lambda)$$

مع $v \approx v$ عندما يقترب u من u من عند بلوغ النهاية، أنَّ:

$$\frac{f'\left(\frac{\pi}{2}\right)+1}{2f'\left(\frac{\pi}{2}\right)} = f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

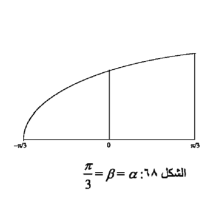
وهذه المعادلة تعطى $-\frac{1}{2} = f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ وأن $-\frac{1}{2} = f'(\lambda) + \lambda$ ثنت عن $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ وأن $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ من $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ وأن $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ من $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ وأن $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ من $-\frac{1}{2} = f'(\lambda)$ وأن $-\frac{1}{2} =$

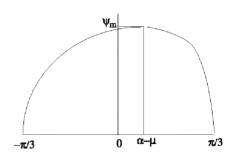
نحن نعرف أنَّ ψ دالة تزايدية للمتغيِّر θ إذا كان $\alpha < \beta$ أو إذا كان $\alpha < \beta$ مع $\alpha < \beta$ فينتج عن ذلك أنَّ $\frac{\psi - \lambda}{\cos \lambda - \cos \psi}$ دالة تناقصية للمتغير θ إذا كان $\alpha < \beta$ مع $\alpha < \beta$ فينتج عن ذلك أنَّ $\alpha < \beta$ مع $\alpha < \beta$ مع $\alpha < \beta$ وهي الحالة التي يكون فيها: $\alpha < \beta$ وهي الحالة التي يكون فيها:

 $.\lambda \leq \psi \leq \psi_m \leq \frac{\pi}{2}$

 $lpha \geq eta$ ويمكن أن نعالج أيضاً الفسحة $eta \leq eta \leq eta$ ، في الحالة التي يكون فيها $lpha \geq eta$ ، $lpha \leq eta \leq eta \leq eta$ ، $lpha \leq eta \leq eta \leq eta \leq eta$ ، $lpha \leq eta \leq et$

حيث يكون المُعامِل الأخير تتاقصياً كدالة للمتغيِّر φ ، فيكون إذاً تناقصياً كدالة للمتغيِّر θ . أما المُعامِلان الأوّلان فهما دالّتان تناقصيتان للمتغيِّر θ ، إذا كانتا تناقصيتين للمتغيِّر ψ ، أي إذا كان $\alpha \geq \beta$ و مكذا تتناقص β ، عندما يكون $\alpha \geq \beta$ ، كدالة للمتغيِّر θ في الفسحة $\alpha \leq \beta$ ، كدالة للمتغيِّر $\alpha \leq \beta$ الفسحة $\alpha \leq \beta$ تحت الخط البياني لـ $\alpha \leq \beta$ انظر الشكلين $\alpha \leq \beta$ و مكد المناقع عندما تكون النقطة ($\alpha \leq \beta$) تحت الخط البياني لـ $\alpha \leq \beta$ (انظر الشكلين $\alpha \leq \beta$).





$$eta=rac{\pi}{3}$$
 ، $lpha=rac{5\pi}{12}$: الشكل ۱٫۱۱197574 = ψ_m ،0٫282288719 = $lpha-\mu$

إنَّ تناقصية عِ مُثْبَتَة، في الحالة التي يكون فيها $\alpha < \beta$ اذا تحقّق الشرطان $\frac{\pi}{2}$ مُثْبَتَة، في الحالة التي يكون فيها $\alpha < \beta$ اذا تحقّق الشرطان $\alpha < \frac{d\xi}{d\theta}$ ، $\alpha < \frac{d\xi}{d\theta}$ ، يكون معنا $\alpha < \frac{d\xi}{d\theta}$ ، يكون معنا $\alpha < \frac{d\xi}{d\theta}$ ، يكون معنا يكون $\alpha < \beta$ و عندما يكون $\alpha < \beta < \beta$. $\alpha < \beta < \beta$ و عندما يكون فيها ولي المتعافد وحيدة والله والمشتقة والمسلمة والمسلمة والمنافقة وللمنافقة والمنافقة والمنافقة

$$0 \le \frac{\varphi \psi' - \psi + \lambda}{\varphi^2} \sin(\alpha - \theta) - \frac{\psi - \lambda}{\varphi} \cos(\alpha - \theta) = \frac{\partial \xi}{\partial \theta}$$

أي بالمتباينة:

$$0 \ge ((\theta - \theta - (\lambda)) \psi - \psi + \lambda) \sin(\alpha - \theta) - (\theta - \theta - (\lambda))(\psi - \lambda) \cos(\alpha - \theta)$$
 (10)
وتُحدَّد θ_4 بواسطة المعادلة في (10).

ملاحظة: إذا كان $\mu \leq \alpha - \mu$ ، يكون $\psi \leq \frac{\pi}{2}$ ويكون معنا $\lambda \leq \psi \leq f(\lambda)$ ، فيكون إذاً $\psi \leq \alpha - \mu$ ، فيكون إذاً $\theta \leq \alpha - \mu$ ، ونستنتج من ذلك أنَّ: $\theta \leq \alpha - \mu$.

 $\lambda \leq \psi$ يُمكن أن نتحقّ أنَّ θ_{λ} دالة تناقصية للمتغيّر λ وحدُّها الأدنى هو $\lambda \leq \psi$ لأنَّ $\lambda \leq \psi$ يُمكن أن نتحقّ أنَّ $\lambda \leq \psi$ المعادلة المأخوذة من (10). يكون معنا: $\lambda = \psi \leq \psi \leq \psi$ في المعادلة المأخوذة من (10). يكون معنا: $\lambda = \psi \leq \psi \leq \psi \leq \psi$ في المشتقّين عندما يكون $\lambda = \psi \leq \psi \leq \psi \leq \psi \leq \psi$ و منعنا ذلك في (10) نجد:

$$.u^{2}\left[\frac{1}{2}\psi_{\bullet}''\sin(\alpha-\theta_{-}(\lambda))-\psi_{\bullet}'\cos(\alpha-\theta_{-}(\lambda))\right]+...$$

وهكذا يُحسَب حد θ_4 الأدنى بواسطة المعادلة:

$$. 0 = \psi'' \sin(\alpha - \theta) - 2\psi' \cos(\alpha - \theta)$$
 (11)

وإذا استخدمنا المعادلة (6) الواردة في شرح القضية ١٤، تتحوَّل هذه المعادلة إلى:

$$\frac{P(X)}{Q(X)} = 2X(A - BX) \tag{12}$$

0 = 2X(A - BX) Q(X) - P(X) = R(X) أي إلى:

يكون معنا:

$$BX^4 - 3AB^2X^3 + BX^2(3A^2 + 2B^2 - 2) - A^3X + B - B^3 = R(X)$$

حيث يكون $\alpha-\mu=\theta$ ، $\cos(\alpha-\theta)=X$ وَ $\cos\beta=B$ ، $\cos\alpha=A$. إذا كان $\cos\beta=B$ ، $\cos\alpha=A$. يكون معنا:

$$R\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{1}{A^4}B(1-A^2)(A^2-B^2)^2 > 0$$

وإذا كان $\beta = \beta = 2\alpha$ وَ $2\alpha - \beta = \theta$ ، نجد أنَّ:

 $0 > -\sin^2\beta\sin^3(\beta - \alpha)\sin\alpha = R(\cos(\beta - \alpha))$

 $R\left(rac{B}{A}
ight)$ من ين مشابِهة لتلك التي نجدها في شرح القضية ١٤ تُبيِّن أنَّ R(X) تتناقص من

إلى $R(\cos(eta-lpha))$ في الفسحة $R(\cos(eta-lpha))$ في الفسحة $R(\cos(eta-lpha))$

. $heta_4$ لَـ $heta_{4,m}$ قيمةً محدَّدة متوافقة مع القيمة الدنيا المطلوبة $heta_{4,m}$ لَـ $heta_{4,m}$

إنَّ قول ابن الهيثم صحيح في الحالة التي يكون فيها $0 \leq \theta_{4,m} \leq 0$ ، وهذا ما يعادل $0 \leq R(\cos \alpha)$

 $(1-B)(A^4(3B-1)+B(B+1)(1-2A^2))=R(A)=R(\cos\alpha)$ فتكون المتباينة المطلوبة إذاً:

$$.0 \le A^4 (3B-1) - 2B(B+1) A^2 + B(B+1)$$

نضع (3B-1) x^2-2 B(B+1) x+B(B+1)=S(x) فيكون معنا:

$$0 < B(B-1)^2 (3B^2 + 3B + 1) = S(B^2)$$
 $0 > -(B-1)^2 = S(1)$

فيكون إذاً لـ S جذر x_0 بين B^2 وَ 1 ، كما أنَّ S = S تعادل:

: مع: $\alpha \geq \alpha_0(\beta)$. فهذا ما يعادل الشرط . $\cos^2 \alpha_0(\beta) = A^2 \leq x_0$

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}}\frac{\frac{1}{\sin\frac{\beta}{2}\tan\frac{\beta}{2}}}{\frac{2}{\sqrt{\cos\beta}}} = 2\cos\frac{\beta}{2}\frac{\cos\beta\cos\frac{\beta}{2}-\sin^2\frac{\beta}{2}\sqrt{2\cos\beta}}{3\cos\beta-1} = \cos^2\alpha_0(\beta) \tag{13}$$

$$tg^{2}\alpha_{0}(\beta) = \sqrt{2} \frac{\sin \frac{\beta}{2} tg \frac{\beta}{2}}{\sqrt{\cos \beta}}$$

$$\vdots$$

نرى أنَّ $lpha_0 = 0$ وأنَّ $lpha_0^2 \approx \frac{eta^2\sqrt{2}}{4}$ إذا كانت eta تسعى إلى $lpha_0 = 0$ وهكذا يكون:

$$.1,68179283 = \sqrt[4]{8} = \frac{d\beta}{d\alpha_0}\bigg|_{\alpha_0 = 0} \qquad 0,594603558 = \frac{\sqrt[4]{2}}{2} = \frac{d\alpha_0}{d\beta}\bigg|_{\beta = 0}$$

.
$$0 = \lim_{\alpha_0 \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos \beta}{\cos \alpha_0} = \frac{d\beta}{d\alpha_0} \Big|_{\alpha_0 = \frac{\pi}{2}}$$
 و یکون معنا أیضناً: $\frac{\pi}{2} = \alpha_0 \left(\frac{\pi}{2}\right)$

لقد رسمنا على الشكل ٥٠ الخط البياني لـ α_0 كما رسمنا على الشكل ٥١ الحد الموافق النقطة Ω .

يتم الحصول على القيمة العظمى $heta_{4M}$ لـ $heta_{4M}$ عندما يكون heta=0، وهي القيمة التي رمزنا إليها بـ $heta_{4M}$ في شرح القضية ١٤.

القسم الرابع: أمثلة

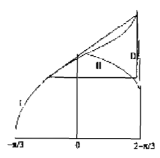
لقد اخترنا نفس القيم العددية التي اخترناها في شرح القضية ١٤ : $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{12}$ و $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{3}$ الأشكال ذات الأرقام من ٦٧ إلى ٧٥). $\frac{\pi}{12}$ و 0,524 : 0,55 : $\frac{\pi}{5}$: 0,75 : 0,8 : 1:

یکون معنا : $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{5}$ و 0,75 بین 0,649766287 بین 0,932458266 بین یکون معنا : $\frac{\pi}{3}$ و 0,649766287 بین 0,649766287 بین 0,8 آ اله رسمنا علی الأشكال ذات الأرقام من 7 آ إلی ۷۰ ثلاثة خطوط مُنْحَنِیَة مُرقَّمة بر آ، $\frac{\pi}{3}$ النوالی. الخط المنحنی $\frac{\pi}{3}$ هو الخط البیانی لے $\frac{\pi}{3}$ کدالة للمتغیّر $\frac{\pi}{3}$ و هو مرسوم بین النقطة $\frac{\pi}{3}$ کدالة للمتغیّر $\frac{\pi}{3}$ و هو مرسوم بین النقطة $\frac{\pi}{3}$ کدالة للمتغیّر $\frac{\pi}{3}$ و هو مرسوم بین النقطة $\frac{\pi}{3}$ کدالة للمتغیّر $\frac{\pi}{3}$ و هو مرسوم بین النقطة $\frac{\pi}{3}$ کدالة للمتغیّر $\frac{\pi}{3}$ و یکتمل هذا الخط بالخط المستقیم العمودی:

 $.\ 0 \le \lambda \le \lambda_{1,m} \cdot 2\alpha - \beta = \theta$

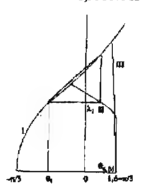
والخطّ المماس للخط المنحني I على النقطة ذات الإحداثية الثانية العمودية Λ_1 يقطع من جديد هذا الخط على النقطة ذات الإحداثية الأولى الأفقية θ (الأشكال ذات الأرقام من Γ إلى Γ)؛ والدالة Γ هي تناقصية للمتغير Γ والخط المنحني Γ هو المكان الذي تتحرّك فيه النقاط (Γ)، وهو يصل بين النقطة (Γ) والنقطة (Γ) والنقطة (Γ)، والدالة Γ هي تناقصية للمتغيّر Γ .

وتكون المتباينة الأولى لابن الهيثم صحيحة عندما تكون النقطة (θ , λ) تحت الخطين المنحنيين I و III ، بينما تكون المتباينة الثانية صحيحة عندما تكون النقطة (θ , λ) تحت الخطين المنحنيين I و II . وهكذا تكون هاتان المتباينتان محقَّقتين في المنطقة المُحَدَّبة الموجودة تحت الخطوط الثلاثة I ، II و III.



$$1,37400009 = \lambda_0$$
 ، $0,220685446 = \theta_0$ ، $\frac{\pi}{3} = \beta$ ، $\alpha = 1$: ۱۹ الشكل ۱۹

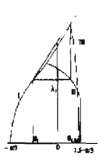
$$0,876987428 = \theta_{4,m} \cdot 0,663153782 = \lambda_{1,m} \cdot -0,833589085 = \theta_{1,m}$$
$$0,9500790346 = \theta_{4,M} \cdot 1,92921309 = \lambda_{4,m}$$



$$-0.237427409 = \theta_0$$
 : $\frac{\pi}{3} = \beta$ ، $0.8 = \alpha$: ۷۰ الشکل

$$0.644350074 = \lambda_{1,m} \leftarrow 0.8722605915 = \theta_{1,m} \cdot 1.333256925 = \lambda_0$$

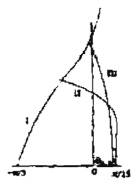
$$0,537776499 = \theta_{4,M} \cdot 1,98972898 = \lambda_{4,m} \cdot 0,349257621 = \theta_{4,m}$$



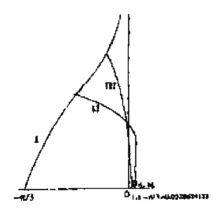
$$1,33286849 = \lambda_0$$
 ، $0,306153376 = \theta_0$ ، $\frac{\pi}{3} = \beta$ ، $0,75 = \alpha$: ۱ الشكل ۱

$$0.4346042281 = \theta_{4,m} : 0.642761272 = \lambda_{1,m} : -0.881787545 = \theta_{1,m}$$

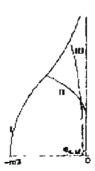
$$0,229510063 = \theta_{4,M} : 1,97974742 = \lambda_{4,m}$$



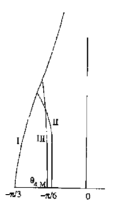
 $1,3408219=\lambda_0$ ، $-0,450887379=\theta_0$ ، $\frac{\pi}{3}=\beta$ ، $\frac{\pi}{5}=\alpha$: ۲۲ الشكل $-0,0472107752=\theta_{4,m}$ ، $0,644432659=\lambda_{1,m}$ ، $-0,904851513=\theta_{1,m}$ ، $0,1831447956=\theta_{4,M}$ ، $1,93620825=\lambda_{4,m}$



 $1,35133667 - \lambda_0$ ، $-0,53311435 - \theta_0$ ، $\frac{\pi}{3} = \beta$ ، $0,55 - \alpha$: ۲۲ الشكل $-0,213335252 = \theta_{4,m}$ ، $0,649924588 = \lambda_{1,m}$ ، $-0,919752538 = \theta_{1,m}$ $0,0211388793 = \theta_{4,M}$ ، $1,89753524 = \lambda_{4,m}$



 $1,35583723=\lambda_0$ ، $-0,55910491=\theta_0$: $\frac{\pi}{3}=\beta$ ، $0,524=\alpha$; Yفكلي 1,88337596 = $\lambda_{4,m}$ ، $-0,266150532=\theta_{4,m}$ ، $0,652562409=\lambda_{1,m}$ ، $-0,9247411=\theta_{1,m}$ - $-0,0326171933-\theta_{4,m}$



 $1,43427582 = \lambda_0$ \cdot $-0,801761542 = \theta_0$ \cdot $\frac{\pi}{3} = \beta$ \cdot $\frac{\pi}{12} = \alpha$: ۲۰ الشكل ۱,43427582 \cdot $-0,724212075 = \theta_{4,m}$ \cdot $0,704691461 = \lambda_{1,m}$ \cdot $-0,978448494 = \theta_{1,m}$ $-0,566379471 = \theta_{4,m}$ \cdot $1,72529646 = \lambda_{4,m}$

إنَّ هذه الدراسة التحليلية الطويلة، الموضَّحة بالأمثال والأشكال، تبيّن أنَّ أقوال ابن الهيثم تعمَّر عن اتجاه التغيَّر لبعض الدوال المتسامية (fonctions transcendantes) الكثيرة التعقيد. إنَّ صحّة هذه القضايا خاضعة لبعض الشروط التي لم يكن باستطاعة ابن الهيثم توضيحها؛ وذلك أنَّ صياغتها تتعلق برياضيات لم ترَ النور إلا بعد ثمانية قرون من عصره. ويبقى أنَّ دراسة تغيَّر الدوال المثلثاتية، التي قام بها ابن الهيثم بسبب حاجته إليها في بحوثه القلكية، فتحت الباب أمام ميدان جديد للبحث الرياضي، حيث تنسَّق الطرائق التي يمكن أن تتعلق في آن واحد بالدوال وبالمتناهيات في الصغر.

٢_ علم القلك

يشرع ابن الهيثم مباشرة، في هذا القسم الثاني من كتابه، في دراسة الحركات الظاهرة للكواكب السبعة؛ وهو يبدأ بدر اسة النيرين.

١-١- الحركة الظاهرة للكواكب السبعة

حركة القمر

يُذكِّر ابن الهيثم أو لا ببعض النتائج التي أثبتها بطلميوس، لكنه لا يَتَبَنَّى الهيئات الفلكية التي عرضها هذا الأخير في كتاب "المجسطي"، ولا سيَّما أنه قد انتقدها في كتاب "الشكوك على بطلميوس" ألى ننذكِّر الآن ببعض هذه النتائج المعروضة من قبل ابن الهيثم.

- إنَّ مركز القمر، في حركته الظاهرة على الكرة السماوية، يبقى في مستوي دائرة عظمى تحمل اسم الفلك الماتل.
- الفاك المائل يقطع دائرة فلك البروج وفقاً لخط العقدتين N'N (انظر الشكل V')، ويُشكِّل زاوية مع مستوي فلك البروج. اعتبر ابن الهيثم هذه الزاوية ثابتة. وهي في الحقيقة تتغيّر قليلاً جداً وتبقى قريبة من V' درجات. وهكذا يبقى الفلك المائل ضمن منطقة البروج.
- وتحدث حركة مركز القمر على فلكه المائل بالاتجاه المباشر، أي باتجاه توالي البروج (مدَّة الدورة الكاملة عليه تساوي شهراً).
- وتحدث حركة كل من العقدتين على دائرة البروج بالاتجاه التراجعي، أي إلى خلاف
 توالي فلك البروج (مدة الدورة الكاملة عليه تساوي ثماني عشرة سنة وثمانية أشهر).
- مستوي الفلك الماثل يدور حول محور قطبي فلك البروج، وكل نقطة من الفلك الماثل
 للقمر ترسم دائرة حول هذا المحور.
- إذا أرجعنا فلك القمر المائل إلى دائرة معدل النهار نبيّن أنَّ فلك البروج يُشكُّل مع مستوي معدّل النهار زاوية قدرها ٢٤ درجة وفقاً لبطلميوس، و ٣٣٠ ٢٣٠ وفقاً لحساب

أنظر : الشكوك على بطلميوس"، تحقيق ع. صبرة وَ ن. شهابي (القاهرة ١٩٧١)، ص. ١٩-١٩.

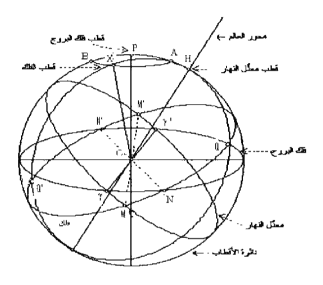
- علماء فلك القرن التاسع، و '77 "77 وفقاً للحسابات الأكثر تأخّراً؛ كما أنَّ مستوي فلك البروج يقطع مستوي معدّل النهار وفقاً للقطر 77 (7 و 7 هما نقطتا الاعتداليْن).
 - الفلك المائل يقطع مستوي معدل النهار وفقاً لقطر هو 'MM.
- إنَّ ميلَ الفلك المائل للقمر بالنسبة إلى معدّل النهار متغيّرٌ، لأن العقدتين N و N ترسمان فلك البروج.

وهكذا فإن الهيثم، بعد أن ذكّر بهذه النتائج التي اعتبرها مُثبَتَةً باستثناء النتائج الأخرى التي عرضها بطلميوس- وبعد أن وضّح المصطلحات، شرع في إعداد الهيئات لحركات الكواكب، بادناً بهيئة القمر, ولكنه أدخل، لأجل ذلك، مفهوماً جديداً، وهو مفهوم "الزمان المُحصّل". وهو يرمز بهذه العبارة إلى مدّة الحركة اليومية للقمر (أو لأيّ كوكب بشكل عام) من معدّل النهار إلى دائرة نصف النهار، وهذه المدّة مُمَثلة بقوس من دائرة. كل الحركات التي تدخل في تركيب الحركات الظاهرة هي دائرية مستوية، وهذا ما يسمح تحديداً بقياس الزمن المحصّل بقوس من دائرة، فيُمكن بذلك إخضاع الزمن المحصّل لنظرية النسب. إنّ الحركة الظاهرة للقمر معقدة. وهي نتيجة لثلاث حركات. الحركة الأولى هي في مستوي الفلك المائل من الشمال إلى الجنوب، وبالعكس، بالنسبة إلى معدّل النهار - اتجاه هذه الحركة مباشر، أي من الغرب نحو الشرق. الحركة الثانية هي حركة الفلك المائل نفسه حول محور فلك البروج أي حركة العقدة. والحركة الثالثة، أخيراً، هي الحركة اليومية.

هذا التركيب يولت ظاهرة أثارت اهتمام ابن الهيثم إلى حد بعيد. لنفرض أنَّ القمر موجود على النقطة B من فلكه. والنقطة B هي نقطة على الكرة السماوية، فهي تنتقل إذاً بالحركة اليومية على دائرة موازية لدائرة معدّل النهار. والقمر يُشارك أيضاً في هذه الحركة. والنقطة B هي نقطة على الفلك المائل، فهي إذاً خاضعة أيضاً لحركة العقدة على دائرة موازية لفلك البروج. والقمرُ نفسه أيضاً خاضعً لهذه الحركة. وهو يتحرّك، بالإضافة إلى ذلك، بحركته الخاصة على الفلك المائل. وهكذا، فإنَّ النقطة التي تبلغها النقطة B بعد فترة t من الزمن، لا يُمكن أن تتطابق مع النقطة التي يبلغها القمر. وهذا الابتعاد بين هاتين النقطتين هو الذي تجب معرفة كيفية تحديده، وهو الذي يُشكل الموضوع الرئيسيّ لدر اسة ابن الهيثم، كما سنرى فيما يلى.

القضية 17 - ليكن O مركز العالم، P القطب الشمالي لفلك البروج و H القطب الشمالي لمعدّل النهار. الدائرة العظمى HP تُسمّى دائرة الأقطاب.

إذا كانت النقطة X القطب الشمالي للفلك المائل، تكون الزاوية \overline{XOP} مساوية لميل الفلك بالنسبة إلى مستوي فلك البروج، فإذاً $\overline{POX} \cong \overline{POX}$ ، وهي الزاوية التي اعتبرها ابن الهيثم ثابتة. فإذاً عندما ترسم العقدة Y فلك البروج يرسم القطب Y دائرة حول المحور Y وهذه الدائرة تقطع دائرة القطبين على نقطتين: Y بين Y و Y من الجهة الأخرى بالنسبة إلى النقطة Y



الشكل ٧٦

وإذا أخذنا أقواساً من دائرة عظمى، يكون معنا، لكل موضع للنقطة X:

. $\widehat{HA} < \widehat{HX} < \widehat{HB}$ \widehat{D} $\widehat{PX} = \widehat{PB} = \widehat{PA}$

 \widehat{HA} نتزايد القوس \widehat{HX} ، خلال الدوران، من \widehat{HA} إلى \widehat{HB} ، ثم تتناقص من \widehat{HB} إلى \widehat{HA} . ويكون: $\widehat{HB} \cong 5^\circ - 27^\circ 27^\circ$ ، وفقاً للقيم الحالية.

يقطع الفلك المائل دائرة معدّل النهار وفقاً للقطر MM؛ فيكون للفلك المائل نصف دائرة شمال دائرة معدّل النهار. يتوافق مُنتصَف نصف الدائرة الشمالي مع الحدّ الأقصى للميل الشمالي للقمر، ويتوافق مُنتصَف نصف الدائرة الجنوبي مع الحدّ الأقصى للميل الجنوبي للقمر. وهاتان النقطتان هما نقطتا التقاطع Q و Q

للفلك المائل مع الدائرة العظمى المارّة بالنقطة H قطب دائرة معدّل النهار وبالنقطة X قطب الفلك المائل. فهما إذاً متغيّرتان، ويكون الميلان الموافقان لهما متغيّرين أيضداً.

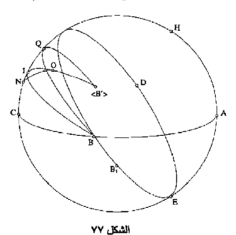
تحدث حركة القمر على فلكه باتجاه توالي البروج، بينما تحدث حركة العقدة N، كأي نقطة من الفلك الماتل، حول محور فلك البروج OP، إلى خلاف توالي البروج 17 .

دراسة حركة القمر بين شروقه ومروره على دانرة نصف النهار

ليكن ABC النصف الشرقي لدائرة الأفق و BED نصف فلك القمر الذي هو تحت الأفق، وليكن H القطب الشمالي لمعدّل النهار (الشكل ٧٧).

نفرض أنَّ القمر هو أو Y في النقطة Y وأنه ينتقل على فلكه من الشمال نحو الجنوب، من النقطة Y (وهو يرسم كل يوم قوساً مقدارها Y بالاتجاه المباشر).

H نرسم الدائرة $OIB^{'}$ المارة بالنقطة B والتي لها القطب



ABC الأفق، AHC دائرة نصف النهار، BED الفلك الماثل للقمر H قطب دائرة معمّل النهار، BIO الدائرة الموازية لمعمّل النهار

أ) إنَّ النقطة B على فلك القمر، تنتقل خلال الحركة اليومية (التي هي حركة سريعة)، على الدائرة BIO باتجاه خلاف توالى البروج، وتمرُّ على دائرة نصف النهار في النقطة I.

^{۱۷} الاتجاه من الغرب نحو الشرق هو اتجاه توالي البروج، أي الاتجاه المباشر حول محور العالم. أما الاتجاه من الشرق نحو الغرب فهو اتجاه خلاف توالي البروج، أي الاتجاه التراجعي.
۱۸ الحرف O هنا لا يرمز إلى نفس النقطة الموجودة في الشكل ٧٦.

يشارك القمر في الحركة اليومية، ولكنه لا يبقى في النقطة B من الفلك. وعندما يصل إلى دائرة نصف النهار على النقطة N، تكون النقطة B قد تجاوزت النقطة I وتكون في النقطة I على الدائرة I الموازية لدائرة معدّل النهار؛ فيكون القمر قد اجتاز على فلكه القوس I التي أصبحت في الوضع I غرب دائرة نصف النهار وجنوب الدائرة I الموازية لدائرة معدّل النهار.

ب) وهذا يفرض أنَّ النقطة B تبقى على الدائرة B الموازية لدائرة معدّل النهار، أيْ أنَّ ميلها بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار يبقى ثابتاً. ولكن B، نقطة الفلك، خاضعة لحركة رأس الجوزهر على فلك البروج (بالاتجاه التراجعي). نخرج من النقطة B قوساً من دائرة B الذي يكون قطبُها قطبَ دائرة البروج؛ الدائرة B موازية لدائرة البروج، والنقطة B تنتقل إذا على القوس \widehat{BQ} وتخضع في نفس الوقت للحركة اليومية؛ فهي تصل إذاً إلى نقطة مختلفة بشكل عام عن النقطة O.

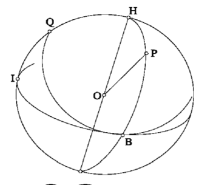
نفترض، على الشكل، أنَّ القطبين H و P موجودان فوق الأفق وأنَّ I و Q موجودتان على دائرة نصف النهار وفوق أفق النقطة B.

BI وضع الدائرة QB بالنسبة إلى الدائرة

• إذا كانت الدائرة العظمى الخارجة من النقطة H (وهي القطبُ الشمالي لدائرة معدّل النهار) حتّى النقطة B تمرّ بقطب فلك البروج P، تكون الدائرتان B و B متماستين في النقطة B (الشكل A).

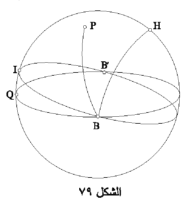
BP إذا كانت P بين H وَ B ، مع \widehat{BP} \widehat{BP} ، تكون الدائرة BQ عندئذ في شمال الدائرة \widehat{BP} الذائرة \widehat{BH} > \widehat{BP} كان \widehat{BH} > \widehat{BP} ، تكون الدائرة \widehat{BQ} عندئذ جنوب الدائرة \widehat{BH} > \widehat{BP}

وتكون الدائرة BPH عمودية، في الحالتين، على الدائرتين BI و BQ.

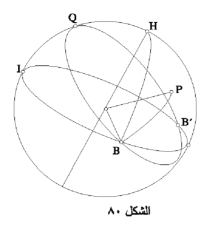


الشكل ۲۸ : BP < BH

- إذا كانت الدائرة العظمى الخارجة من النقطة H حتّى النقطة B لا تمرّ بقطب فلك البروج P, تتقاطع الدائرتان B و B على النقطة B و على نقطة ثانية B (الشكل P).
- إذا كانت الدائرة العظمى، الخارجة من النقطة P إلى النقطة B تُشكِّل مع القوس \widehat{BQB} زاوية حادّة، تكون \widehat{PBI} حادّة فيكون عندئذ $\widehat{PBI} > \widehat{PBI}$ (زاوية قائمة)؛ فتكون القوس \widehat{PBI} التي تقطع دائرة نصف النهار فوق الأفق، جنوب القوس \widehat{BI} (الشكل ۸۰).



إذا كانت الزاوية \widehat{PBI} منفرجة، يكون عندنذ $\widehat{PBI} > \widehat{HBI}$ ؛ والقوس \widehat{PBI} التي تقطع دائرة نصف النهار فوق الأفق تكون عندئذ شمال الدائرة BI.



ليكن f الزمن الذي يستغرقه القمر لينتقل من g إلى N ، ولتكن X القوس الخاصة بحركة العقدة P1 خلال الزمن f والقوس f صغيرة جداً ، وهي قوس من الدائرة g لتكن g النقطة الثانية المشتركة بين الدائرتين g و g

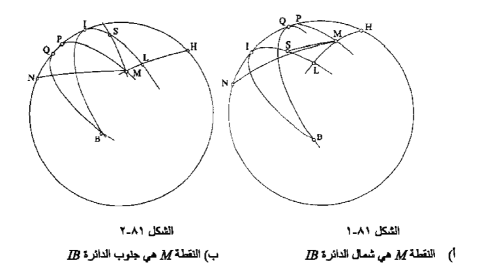
- * إذا كان $X=\widehat{BB}$ ، تكون O عندئذ في B' وتكون \widehat{ON} القوسَ التي يجتازها القمر على الفلك المائل خلال المدة $\widehat{BB}=\widehat{ON}$).
- * إذا كان X > R'، فإنّ النقطة B لا تبلغ النقطة B' في نهاية الزمن A'، فلا تكون عندنذ قد رجعت إلى الدائرة A'
- B' إذا كان $X > \widehat{BB}'$ ، فإنَّ النقطة B ترسم القوس \widehat{BB} من الدائرة BQ ، وتبلغ النقطة B على الدائرة BI ، ثم تتجاوز النقطة B .

ويكون موضع B، في هاتين الحالتين الأخيرتين، مختلفاً عند نهاية الزمن t عن النقطة O لتكن النقطة O موضع النقطة O على الدائرة O عند نهاية الزمن O في اللحظة التي يمرّ فيها القمر على دائرة نصف النهار في النقطة O في O في الدائرة O في الحالة الأولى O في O كما يُمكن أن تكون شمال الدائرة O أو جنوبها في الحالتين الأخريين.

أ نحن نعرف أنَّ حركة العقدة تقبل قوساً مقدارها "٢ في اليوم بالاتجاه المخالف لتوالي البروج (انظر: "في ذكر الأفلاك" ضمن: 17 Thābit ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, Régis Morelon [Paris, 1987].

إذا كان $_1$ الزمن الذي ينتقل خلاله القمر من $_1$ إلى $_2$ ، فإن $_3$ تكون ممثلة بالقوس $_3$ من الدائرة $_3$ فانقطة $_3$ على الدائرة $_3$ والنقطة $_3$ التي على الدائرة $_3$ فانقطة $_3$ النقطة $_3$ النقطة النقطة $_3$ النقطة ال

القوس \widehat{MN} هي القوس التي تقطعها النقطة B من الفلك خلال الزمن t وفقاً لحركة العقدة. والقوس \widehat{MN} هي، من جهة أخرى، القوس التي يقطعها القمر على فلكه خلال الزمن t.

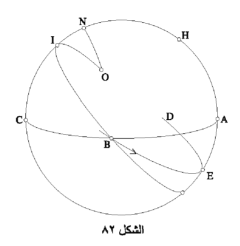


نخرج من النقطة H، قطب دائرة معدّل النهار، الدائرة العظمى MH التي تقطع الدائرة B الموازية لدائرة معدّل النهار على النقطة D. ونخرج من النقطة D الدائرة الموازية لدائرة معدّل النهار التي تقطع دائرة نصف النهار على النقطة D . وتكون D ، في الحالتين، ميل القوس D . ويكون معنا D = D ، وهذه القيمة مساوية لميل القوس D .

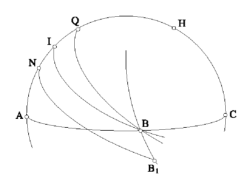
نفترض أنَّ القمر ينتقل من B نحو B وأنَّ حركته هي من الجنوب نحو الشمال؛ فتكون القوس \widehat{BED} من فلكه شمال الدائرة BI (الشكل AY). والقوس \widehat{BED} هي، وفقاً للفرضيات، تحت الأفق. ترسم النقطة B الدائرة BI خلال الحركة اليومية. والقمر الذي ينتقل على فلكه يترك الدائرة BI ويتبعه نحو شمال هذه الدائرة. يبلغ القمر دائرة نصف النهار في النقطة BI شمال BI وتصل النقطة BI عندنذ إلى النقطة DI. وقوس الفلك المائل الذي يرسمه القمر يصبح

[&]quot; الحرف P لا يرمز إلى نض اللقطة التي رمز إليها سابقاً، ولا يرمز إلى قطب فلك البروج.

في الموضع No إذا لم نأخذ بعين الاعتبار حركة العقدة. ويمكن أن نتابع الدراسة بعد ذلك، كما فعلنا في الحالة الأولى، آخذين بعين الاعتبار حركة العقدة.



والخلاصة هي أنّه إذا كانت حركة القمر على فلكه من الشمال نحو الجنوب، فإنّ النقطة N تكون عندئذ في جنوب الدائرة BI وتكون M في شمال أو في جنوب الدائرة BI وإذا كانت حركة القمر على فلكه من الجنوب نحو الشمال، فإنّ النقطة N تكون عندئذ شمال الدائرة BI وتكون M شمال هذه الدائرة أو جنوبها. يُمكننا إذاً أنْ نعطى التعاريف التالية:



الشكل ٨٣

نقطة مرور B على دائرة نصف النهارI

N: نقطة مرور القمر على دائرة نصف النهار

نقطة تقاطع الدائرة BQ (حركة العقدة) مع دائرة نصف النهار Q

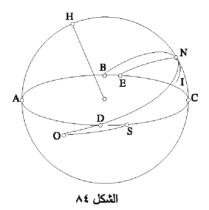
النهار على معدّل النهار B : الزمن المحصّل: الزمن الذي تستغرقه النقطة B (أو القمر على معدّل النهار السماوي) المتحرّكة بالحركة اليومية، لكى تبلغ دائرة نصف النهار

ميل حركة القمر : \widehat{M}

Qī: ميل حركة العقدة

دراسة حركة القمر بين مروره على دائرة نصف النهار وغروبه

يكون معنا : الأفق هو A ، ABCD ، في الشمال، B في الشرق، C في الجنوب، D في الغرب (الشكل A).

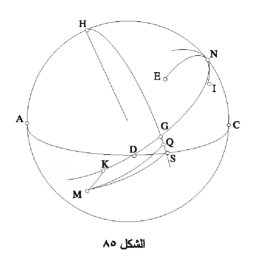


القمر هو في النقطة N على دائرة نصف النهار؛ لتكن DNB الدائرة المارة بN الموازية لدائرة معدّل النهار، ولتكن \widehat{NE} قوساً من الغلك ولتكن \widehat{NE} القوس التي ترسمها N وفقاً لحركة العقدة.

وتكون N قد تجاوزت النقطة D عندما يبلغ القمرُ الأفقَ في النقطة S، فتُصبحُ القوس \widehat{NE} التي يرسمها القمر على فلكه في الموضع \widehat{OS} .

(رُسِمَ الشكل في الحالة التي تكون فيها القوس \widehat{NE} جنوب الدائرة DNB، حيث ينتقل القمر من N إلى E، فتكون عندئذ القوس \widehat{OS} جنوب الدائرة E).

إذا أخذنا بعين الاعتبار حركة العقدة، يكون موضع النقطة N، عندما يبلغ القمرُ الأفقَ، غيرَ مُطابق، بشكل عام، للنقطة O. وليكن هذا الموضع في النقطة M $^{"}$.



إذا أخذنا بعين الاعتبار الحركاتِ الثلاث، وإذا كانت القوسُ \widehat{RN} الزمنَ المحصَّلُ الذي يستغرقه القمر في انتقاله من N إلى نقطة الأفق S، تكون قوسُ حركة العقدة \widehat{R} قد وصلت إلى الموضع \widehat{MS} وتكون القوس \widehat{EN} وتكون القوس \widehat{EN} (الشكل $\triangle A$).

M النقطة M النقط

حركة الشمس

القضية ١٧- يبدأ ابن الهيثم هنا، كما فعل بصدد حركة القمر، بتعريف المصطلحات وعرض المبادئ وتحديد مختلف الحركات التي تتركّب منها حركة الشمس. يتعلّق الأمر هذه

[&]quot; إن النص يحتفظ في هذه الحالة، بالحرف ك.

المرة بحركتين: الحركة اليومية وحركة الشمس الخاصة على فلك البروج. إنَّ الهينة المُقترَحة لحركة القمر.

تتحرَّك الشمس على فلك البروج باتجاه توالي البروج، الذي هو الاتجاه المباشر، حول محور فلك البروج الموجَّه نحو الشمال.

تقطع دائرةُ البروج دائرةَ معدَّل النهار على نقطتي الاعتدال γ وَ γ . يعتبر ابن الهيثم أنَّ النقطتين γ وَ γ ثابتتان(انظر الملاحظة).

تنقسم دائرة البروج إلى أربع أقواس متساوية بالقطر γ وبالقطر $\sigma\sigma$ الذي يصل بين نقطتى الانقلابين:

النقطة م شمال دائرة معدّل النهار، هي نقطة الانقلاب الصيفي، وهي نقطة فلك البروج التي لها الميل الشمالي الأقصى.

النقطة σ جنوب دائرة معدّل النهار، هي نقطة الانقلاب الشتوي، وهي نقطة فلك البروج الذي لها الميل الجنوبي الأقصى (توجَد σ و σ في المستوي الذي يحتوي على قطبي دائرة معدّل النهار وقطبي دائرة البروج).

ملاحظة: يُمكن أن نعتبر مستوي فلك البروج ثابتاً بالنسبة إلى النجوم، ولكن الأمر مُختلف بالنسبة إلى مستوي دائرة معدّل النهار، وذلك بسبب ظاهرة الحركة البطيئة لخط العقدتين ٢٠.

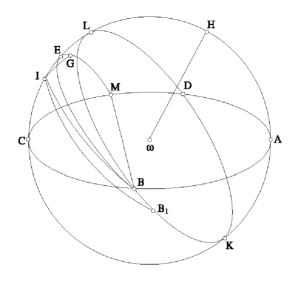
تنتقل النقطة م على فلك البروج بالاتجاه التراجعي وتُتِمُّ دورة كاملة خلال ٢٦٠٠٠ سنة، ولذلك يحدث الاعتدال في كل سنة قبل أوان الاعتدال في السنة السابقة.

وهكذا فإنَّ ابن الهيثم، بعد أن ذكَّر بالمصطلحات وبالمبادئ، أعدَّ هيئةً لحركة الشمس من شروقها إلى نقطة اختيارية على الأفق وحتَّى مرورها على دائرة نصف النهار. ولقد أورد بالتتابع الحالتين التاليتين:

^{**} تُسمّى هذه الحركة مبادرة الاعتدالين، وفقاً للمصطلحات الحديثة (المترجم).

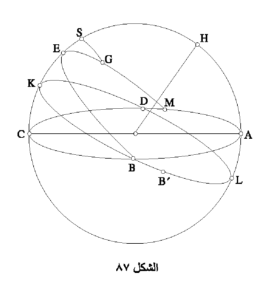
لتكن ABCD دائرة الأفق، ولتكن BKDL دائرة البروج . نفترض أو لا أنَّ K تحت الأفق وأنَّ L فوقه. ويكون توالى البروج وفقاً للترتيب L L L L فوقه.

وقطر دائرة معدّل النهار هو AC، وقطبها الشمالي هو H. ونفترض أنَّ النقطة B هي الموضع الأوَّلي للشمس. لتكن BEM الدائرة الموازية لمعدّل النهار التي تمرّ بالنقطة B النقطة B ترسم هذه الدائرة، خلال حركتها والتي تقطع دائرة نصف النهار على النقطة E النقطة E ترسم هذه الدائرة، خلال حركتها اليومية، بالاتجاه التراجعي حول المحور E المعدور E هو مركز كرة العالم). إنَّ الشمس تنتقل على دائرة البروج من E عندما تبلغ النقطة E النقطة E القوس E الشمس إذاً متأخّرة عن النقطة الشمس على فلك البروج عندما تبلغ النقطة E النقطة E النقطة E النقطة E النقطة E على النقطة E النقطة E على الدائرة E الشمس بدائرة نصف النهار على النقطة E تكون النقطة E من فلك البروج قد وصلت عندنذ إلى الموضع E وتكون القوس E من فلك البروج قد وصلت عندنذ إلى الموضع E وتكون الدائرة نصف النهار فالشمس ترسم، إذاً على الكرة السماوية القوس E المحصورة بين الدائرتين، E والنقوس E من النقطة E النهار النهار النهار القوس E هي الزمن الذي تستغرقه الشمس لتنتقل من النقطة E المحمورة والقوس E هي أيضاً ميل حركة الشمس في مسيرها من النقطة E إلى النقطة E النقطة E إلى النقطة E إلى النقطة E الن



الشكل٥٨

نفترض أنَّ نصف الدائرة BKD فوق الأفق، وأنَّ الحركة الخاصة للشمس تحدث من B نحو L يكون توالى البروج في هذه الحالة وفقاً للترتيب D ، L ، B و D .



تبلغ النقطة B دائرة نصف النهار في النقطة B، وتكون في النقطة B عندما تبلغ الشمس دائرة نصف النهار في النقطة B. والقوس B التي تجتازها الشمس على فلك البروج تكون غرب دائرة نصف النهار وشمال الدائرة B الموازية لمعدّل النهار. القوس B هي الزمن المحصّل، والقوس B هي ميل حركة الشمس بالنسبة إلى الدائرة الزماتيّة B

حركة الكواكب

القضية ١٨- إنَّ ميل الفلك، لكلِّ من الكواكب المريخ والمشتري وزُحل، بالنسبة إلى مستوي فلك البروج لا يتغيَّر بقدر محسوس.

أمّا ميل الفلك، لكلّ من كوكبيّ عطارد والزهرة، بالنسبة إلى مستوي فلك البروج، فإنّه يتغيّر. وذلك أنّ مستوي هذا الفلك يتأرجح حول خط العقدتين على جهتيْ فلك البروج. ويبقى هذا الميل محصوراً بين 0 وحدّ أقصى مُعَيَّن ٢٠.

إنَّ ميل كل من الكواكب الخمسة، الذي هو متغيِّر لعطارد والزهرة ويُعتبَر ثابتاً للمريخ والمشتري وزُحل، يُشكِّل في جميع الحالات جُزءاً صغيراً من ميل فلك البروج بالنسبة إلى دائرة معتل النهار.

إنَّ ميلَ كلّ من هذه الأفلاك متغيِّرٌ بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار، كما هي حال فلك القمر، ولا يُمكن لأيِّ من هذه الأفلاك أن يتطابق مع مستوي معدل النهار.

كلّ فلك من هذه الأفلاك يقطع مستوي فلك البروج وفقاً لخط العقدتين، ويدور حول محور فلك البروج بحركة بطيئة جداً.

حركة كل كوكب من الكواكب الخمسة على فلكه المائل بالنسبة إلى دائرة البروج

إذا كانت الحركة تحدث بالاتجاه المباشر، أي باتجاه توالي البروج، فإنَّ الكوكب يتحرَّك من الغرب نحو الشمال بالنسبة إلى قطبي من الغرب نحو الشمال بالنسبة إلى قطبي دائرة معدّل النهار، كما هي حال حركة القمر على فلكه. ولكن اختلافاً مُهماً، بين حركة كوكب ما وحركة القمر، يحدث بسبب ميل فلك تدوير كل كوكب بالنسبة إلى مستوي الفلك، إذ إنَّ مركز الكوكب يبتعد عن مستوي الفلك نحو الشمال أو نحو الجنوب.

وإذا كان الكوكب يتحرَّك باتجاه تراجعيّ، أيْ إذا كانت حركته بالنسبة إلى فلك البروج تحدث بالاتجاه المخالف لتوالي البروج، فإنه يتحرَّك من الشرق نحو الغرب. وهذا لا يُغيِّر شيئاً في دراسة الميل بالنسبة إلى دائرة رمعدل النهار أو بالنسبة إلى دائرة زمانية.

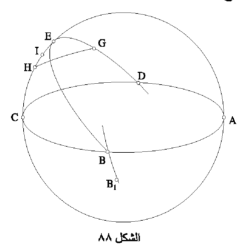
^{۱۲} إن الحد الأقصى لميل الفلك المائل بالنصبة إلى فلك البروج هو 7 درجات لعطارد و '24°3 للزهرة. أما بالنصبة إلى الكواكب العلوية، فإن هذا الميل ثابت تقريباً، وهو يساوي للمريخ '15°1 و '10°1 للمشتري و '20°2 لزحل.

التوقف بين التراجع والتقدم (المراوحة)

إننا لا نرصد خلال هذا التوقّف أيّة حركة في الطول بالاتجاه المباشر أو بالاتجاه التراجعي، ولكن يُمكن أن نرصد تغيّراً في العرض سببه ميل فلك التدوير.

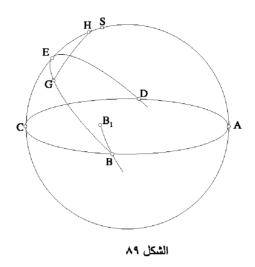
إذا كانت ABC دائرة الأفق، وكانت النقطة B على الفلك المائل موضع الكوكب في لحظة معلومة، وكانت BED الدائرة الزمانية للنقطة B، فإنَّ الكوكب يتحرَّك بالحركة اليومية في جميع الحالات على فلكه نحو دائرة نصف النهار، وتكون له حركته الخاصة على فلكه.

إذا تحرَّك الكوكب بالاتجاه المباشر من B إلى B_1 ، فإن النقطة B تبلغ قبل الكوكب دائرة نصف نصف النهار في النقطة E وعندما تبلغ النقطة B_1 ، التي هي على الفلك المائل، دائرة نصف النهار في النقطة B ، فإنَّ النقطة B تكون قد وصلت إلى النقطة B وتكون القوس \widehat{BB} من الفلك قد وصلت إلى الموضع \widehat{GH} غرب النقطة B شمال أو جنوب الدائرة BED .



إنَّ موضعَ الكوكب على فلك التدوير معلوم بواسطة القوس \widehat{H} شمال أو جنوب القوس \widehat{BE} ، وينتقل الكوكب من النقطة B إلى النقطة I خلال الزمن \widehat{GB} ؛ الزمن المحصَّل هو \widehat{GE} ، وميل الحركة هو \widehat{E} .

وإذا كانت حركة الكوكب بالاتجاه التراجعي، فإنَّ الكوكب يصل إلى دائرة نصف النهار قبل وصول النقطة B إليها.



والقوس المرسومة على الفلك هي في الموضع \widehat{GH} شرق النقطة H شمال أو جنوب الدائرة \widehat{SH} . حيث تكون S شمال أو جنوب النقطة S ا

إذا كانت النقطة B هي "نقطة المراوحة"، أي نقطة التوقّف بين الحركة المباشرة والحركة التراجعية، فإنّ الكوكب، خلال الزمن الذي يدوم فيه التوقّف، لا يبتعد عندنذ عن الدائرة BED إلا بالمسافة الناتجة من ميل فلك التدوير، وهي المسافة التي يمكن أن لا تقدّر بالحسّ. وإذا بلغ الكوكب دائرة نصف النهار، فإنّ ذلك يكون في النقطة E.

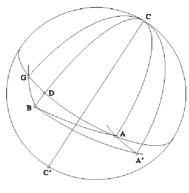
٢-٢- الزمن المُحَصَّل والميل

لتكن النقطة A الموضع الأوَّلي لكوكب في اللحظة المعلومة t_0 , ولتكن B الموضع الذي يكون فيه الكوكب بعد زمن معلوم t_0 , أي في اللحظة $t_0+t=t_1$. ولتكن BC وكتكن BC والتكن BC الدائرة الزمانية عُظْمَييْن مارّتين بالنقطة D الدائرة الزمانية D الدائرة بالنقطة D على الدائرة D.

دراسة حالة الشمس أو حالة أحد الكواكب المتحيّرة السبعة

القضية 19- إنَّ للشمس حركتها الخاصة على فلك البروج، كما أنَّ فلك البروج يدور حول محور القطبين °CC.

لتكن A موضع الشمس على دائرة البروج في لحظة معلومة t. تخضع النقطة A للحركة اليومية وترسم خلال الزمن المعلوم t قوس \widehat{GA} من الدائرة الزمانية t وهذا الزمن يُقاس بالقوس t. تنتقل الشمس التي كانت في النقطة t على فلك البروج وترسم خلال الزمن t القوس t ولكن فلك البروج يدور حول t فتصل القوس t في نهاية الزمن t إلى الموضع t الموضع t الموضع t



الشكل ٩٠

توجد النقطة B على الدائرة الموازية لمعدِّل النهار المارة بالنقطة A'، وتكون الزاويتان اللتان تُشكِّلهما الدائرة DA الموازية لمعدِّل النهار مع القوسين \widehat{BG} و $\widehat{AA'}$ متساويتين.

إنَّ مواضع A وَ G وَ G معلومة، فالأقواس \widehat{AC} وَ \widehat{GC} وَ \widehat{GC} هي إذاً معلومة وَيكون: $\widehat{AC} = \widehat{GC}$ ، فتكون القوس $\widehat{AC} = \widehat{CA} = \widehat{CA} = \widehat{BD}$ ، فتكون القوس $\widehat{AC} = \widehat{CC}$ ، إذاً ، معلومة .

والنقطة G هي الموضع الذي تبلغه النقطة A في نهاية الزمن f، والنقطة D توافق النقطة B، أيْ الموضع الذي تبلغه الشمس. القوس \widehat{DG} تكون إذاً معلومة وتُمَثِّل تَقَدُّم النقطة A على الشمس في حركتها اليومية.

والشمس ترسم على الكرة السماوية القوس \widehat{BA} الموجودة بين النقطة B والدائرة الزمانية DA (أي بين الدائرتين DA وَ DA الموازيتين لمعدّل النهار). والحركة على القوس DA تتركّب من حركة الشمس الخاصة على فلك البروج ومن الحركة اليومية.

و الطالع المستقيم لهذه القوس \widehat{AB} هو \widehat{AD} ، وميلها هو \widehat{BD} ؛ وهاتان القوسان معلومتان. و النقطتان \widehat{BD} و \widehat{GD} بالفعل معلومتان على فلك البروج، كما أنَّ القوسين \widehat{GD} و \widehat{BD} و معلومتان (وفقاً للقضايا ٥ و ٦ و ٧)؛ وكذلك إنَّ \widehat{AG} معلومة، فنستنتج من ذلك \widehat{AD} .

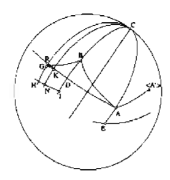
دراسة حالة القمر أو أحد الكواكب الخمسة

القضية ٢٠- لتكن A الموضع الأولى للقمر؛ الدائرة العظمى AC تقطع فلك البروج على النقطة B ولتكن B موضع القمر في نهاية الزمن t ؛ الدائرة العظمى BC تقطع دائرة B النقطة B ، B و B ، A و B و B ، A و B و B ، A و B و B ، A و B و B ، A و B و B ، B و B و B ، B و B و B معلومة؛ ويكون معنا B و B ، فتكون القوسان B و B معلومتين.

يرسم القمرُ، خلال الفترة f، القوسَ $\widehat{A'A}$ على فلكه، وهذه القوس تنتقل إلى الموضع \widehat{BG} والنقطة G تكون غرب النقطة f وتكون بشكل عام شمال أو جنوب الدائرة f بسبب حركة العقدة.

تنتقل الدائرة CAE إلى الموضع CRGH، حيث تكون R على الدائرة DA ، ويكون معنا: $\widehat{CR} = \widehat{CA}$ و $\widehat{CR} = \widehat{CA}$ و النقطتان $\widehat{CR} = \widehat{CA}$ و النقطتان $\widehat{CR} = \widehat{CA}$

لتكن \widehat{AK} القوس التي يقاس بها الزمن المعلوم 1! الدائرة العظمى CK تقطع فلك البروج على النقطة N، ويكون $\widehat{CK} = \widehat{CA}$.



الشكل ٩١: إنَّ ٢، قطبَ دائرة معدّل النهار، والدائرة الموازية لمعدّل النهار المارة بالنقطة إر، والموضع الأوّلي المكوكب المدروس هي عناصر ثابتة.

دائرة البروج وفلك الكوكب يخضعان للحركة اليومية؛ الكوكب له حركة خاصة على فلكه، وبالإضافة إلى نلك، فإنً لفلك الكركب حركة بالنسبة إلى فلك البروج.

لو لم تكن حركة العقدة موجودة، لوصلت النقطة A إلى النقطة A في نهاية الزمن f ولكنها تصل إلى النقطة f0، بسبب حركة العقدة على فلك البروج، فيكون إذاً للنقطتين f0 نفس العرض بالنسبة إلى فلك البروج، وتكون القوس f1 موازية لغلك البروج f2 ألم العرض بالنسبة إلى فلك البروج، وتكون القوس f2 معلومة، وتكون f3 إذاً معلومة، والقوس f4 معلومة، فتكون f6 أمعلومة، والقوس f8 ألم الخون f8 ألم المستقيم للقوس f8 أن فتكون f8 إذاً معلومة، ولكن f8 معلومة، فإذاً f8 معلومة. وكنا قد رأينا أنّ القوس f8 معلومة ميل الحركة من f3 ألم ععلومة.

دراسة حالات الكواكب

القضية ٢١_

أ) الكوكبان السُقْلِيَّان:

إنَّ ميل الفلك، لكلَّ من هذين الكوكبين، يتغيَّر (انظر ص. 4.0)، وهذا ما يؤثَّر في موضع النقطة G الذي يكون في أغلب الأحيان شمال أو جنوب الدائرة الزمانية AD

وتكون القوسُ $\widehat{A'A}$ ، التي يرسمها الكوكب على فلكه انطلاقاً من النقطة A خلال الزمن المعلوم f، معلومة؛ وفي نهاية الزمن f تبلغ هذه القوس الموضع \widehat{GB} . وإذا كانت حركة

الكوكب على فلكه بالاتجاه المباشر، تكون A شرق A، فتكون G غرب B؛ وإذا كانت الحركة بالاتجاه التراجعي، تكون G شرق B.

الزمن المحصَّل وميل الحركة يُعرَّفان، مثلما حصل في حالة القمر، استناداً إلى الموضع الأوَّلي \widehat{DA} والموضع النهائي \widehat{BD} . الزمن المحصَّل هو القوس \widehat{DA} والميل هو القوس \widehat{BD} .

ولكن موضع الكوكب، في حالة عطارد والزهرة، يُعرَّف بطوله وعرضه بالنسبة إلى فلك البروج. وهكذا يتعلَّق هذا الموضع بميل فلك الكوكب بالنسبة إلى فلك البروج وبميل فلك التدوير بالنسبة إلى فلك الكوكب. وعندما تكون إحداثيات الكوكب بالنسبة إلى فلك البروج معلومة، فإنَّ إحداثياته بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار تكون معلومة.

ب) الكواكب العلوية

حركة العقدتين بطيئة جداً وليس لها تأثير خلال يوم واحد. والنقطة G هي على الدائرة DA.

- غرب النقطة B، إذا كانت حركة الكوكب بالاتجاه المباشر
- شرق النقطة B، إذا كانت حركة الكوكب بالاتجاه التراجعي.

يؤثّر ميلُ فلك التدوير، بالنسبة إلى مستوي فلك الكوكب، في حركات هذه الكواكب الثلاثة؛ ولكن عرض كلّ من هذه الكواكب بالنسبة إلى فلك البروج معلوم في كل زمن معلوم؛ فتكون الأقواس، مثل \widehat{C} و \widehat{C} ، إذاً معلومة.

ويكون لدينا ما يلي فيما يخص الكواكب الخمسة:

إذا كانت حركة الكوكب على فلكه بالاتجاه المباشر، تكون G عندنذ غرب B، فيكون الزمن المُحصَّل أصغر من الزمن المعلوم، أي أصغر من مدَّة الحركة (وهذا ما يحصل في حالة القمر).

إذا كانت حركة الكوكب على فلكه بالاتجاه التراجعي، تكون G عندنذ شرق B، فيكون الزمن المُحصَّل أكبر من الزمن المعلوم.

وإذا كان الكوكب متوقّفاً، أي في "نقطة مراوحة"، فإنَّ موضعه لا يتغيَّر بالنسبة إلى فلك البروج خلال الزمن المعلوم، وتكون G في النقطة D، فيساوي الزمن المحصلُ الزمن المعلوم.

ميل الفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار" ٢

القضية ٢٢_

الشمس: إنَّ الزاوية بين مستوي فلك البروج ومستوي دائرة معدَّل النهار ثابتة، وتساوي $\alpha = 23^{\circ}27' = \alpha$

الزاوية α هي الميل الأقصى لنقاط فلك البروج بالنسبة إلى دانرة معدّل النهار، ويتم بلوغها في الانقلابين:

- الانقلاب الصيفى شمالاً (بداية برج السرطان)
 - الانقلاب الشتوي جنوباً (بداية برج الجدي).

القمر: الزاوية β بين فلك القمر وفلك البروج تتغيّر قليلاً جداً، ولقد اعتبرها ابن الهيثم ثابتة؛ وهي تساوي الميل الأقصى بالنسبة إلى فلك البروج، أي أنها تساوي ميل الطرفين الشمالي والجنوبي بالنسبة إلى فلك البروج. ولكنّ هذين الطرفين يتحركان بالنسبة إلى دائرة البروج؛ فيتحرّك موضعاهما المنسوبان إلى فلك البروج، على دائرة البروج. وهذا الانتقال راجع إلى حركة دوران فلك القمر حول محور فلك البروج.

يستعيد ابن الهيثم هذا الشروح التي قدَّمها بخصوص القمر في بداية مؤلَّفه (انظر ص. ٣٤٨)، وهي الشروح الخاصة بانتقال القطب الشمالي للفلك بالنسبة إلى لقطبين الشماليين لدائرة معدّل النهار ودائرة البروج.

إنَّ ميل فلك القمر بالنسبة إلى دائرة معدل النهار يتعلَّق بالمواضع النسبية لهذه الأقطاب الثلاثة، وبموضع كل من العقدتين على فلك البروج.

بدایة برج الحمل $\gamma = \gamma$ (الاعتدال الربیعی)

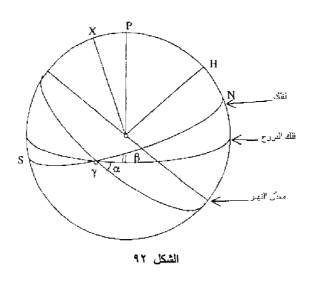
٢٥ القضية ٢٢ المشار إليها ص ٤٠٣.

بدایة برج السرطان $\sigma=$ (الانقلاب الصیفي) بدایة برج المیزان $\sigma=$ (الاعتدال الخریفی).

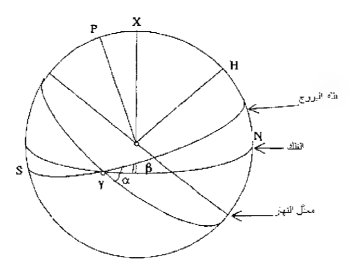
وإذا بلغ رأس الجوزهر إحدى النقطتين γ أو γ ، تكون الأقطاب الثلاثة H لدائرة معدّل النهار و P لفلك البروج و X للفلك، على نفس الدائرة العظمى التي تقطع الفلك على النقطتين N و N اللتين هما الطرفان الشمالي والجنوبي الخاصيّان بدائريّي معدّل النهار والبروج.

لتكن α ميل فلك البروج بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار، ولتكن β ميل الفلك بالنسبة إلى فلك البروج، ولتكن δ ميل الفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار. يكون لدينا حالتان:

• رأس الجوزهر في النقطة γ (بداية برج الحمل). يكون معنا في هذه الحالة: $\alpha + \beta = \delta$.



• ذنب الجوزهر في النقطة γ (فيكون رأس الجوزهر في النقطة γ بداية برج الميزان) يكون معنا في هذه الحالة $\alpha - \beta = \delta$.



الشكل ٩٣

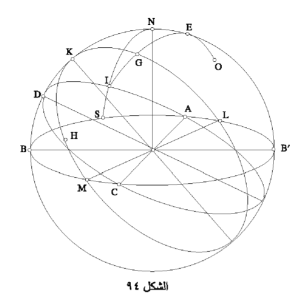
وهكذا يكون مَوْضِعًا الطرفين، الشمالي N والجنوبي S للفلك المائل، بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار، معلومين في هاتين الحالتين.

دراسة الحالة التي لا يكون فيها رأس الجوزهر مطابقاً للنقطة م أو للنقطة مر

لتكن ABC دائرة فلك البروج ذات القطب N، وليكن ADC الفلك المائل ذا القطب E، وليكن E و المائل ذا القطب E و المائل ذا E و المائل ذا القطب E و المائل ذا القطب E و المائل فالك و المائل E و المائل و المائل المائل و المائل الم

<انفترض أنَّ M موجودة على القوس BC. تقطع الدائرة LKM، التي هي دائرة معدّل النهار، الفلك المائل على النقطة H. وليكن O قطب دائرة معدّل النهار؛ الدائرة OE تقطع دائرة معدّل النهار على النقطة E، وتقطع قوس الفلك المائل Eعلى النقطة E يكون معنا : E وتكون E الميل الأقصى للفلك المائل بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار.

وتكون I الطرف الجنوبي للفلك إذا كانت O القطب الشمالي. وتكون I الطرف الشمالي للفلك إذا كانت O القطب الجنوبي.



نفترض على الشكل أنَّ النقاط V، V وَ V هما على التوالي ذنب الجوزهر ورأس الكوكب ولدائرة معتّل النهار. النقطتان V وَ V هما على التوالي ذنب الجوزهر ورأس الجوزهر؛ النقطتان V وَ V هما على التوالي نقطتا الاعتدال الربيعي والاعتدال الخريفي، والنقطة V هما الجنوبي للفلك بالنسبة إلى دائرة معتّل النهار.

.O و N ، E النقاط B ، C ، B هي نقاط معلومة، وكذلك هي حال النقاط B ، C ، B ، C ، B

قوس فلك البروج \widehat{MB} معلومة، فتكون القوس \widehat{MK} الموافقة لها على دائرة معدّل النهار معلومة، وبالتالي تكون القوس \widehat{KB} ، من الدائرة العمودية على مستوي فلك البروج، هي أيضاً معلومة. والقوس \widehat{DK} ، من جهة أخرى، معلومة، فتكون القوس \widehat{DK} معلومة أيضاً. إنَّ مبر هنة مانالاوس تعطى:

$$4\frac{\sin\widehat{CM}}{\sin\widehat{CB}}\cdot\frac{\sin\widehat{KH}}{\sin\widehat{HM}} = \frac{\sin\widehat{KD}}{\sin\widehat{DB}}$$

 $\widehat{KH}+\widehat{HM}=\widehat{KM}$ وَ \widehat{CB} أقواس معلومة، فإذاً $\frac{\sin\widehat{KH}}{\sin\widehat{HM}}$ معلومة ؛ ولكن \widehat{CB} وَ \widehat{CM} ، \widehat{BD} ، \widehat{KD} معلومة، فيستنتج ابن الهيثم من ذلك أنَّ \widehat{HM} معلومة.

معلومة، $\frac{\sin(\widehat{KM}-\widehat{HM})}{\sin\widehat{HM}}=a$ معلومة، معلومة، معلومة، معلومة، معلومة، معلومة،

$$\frac{\sin \widehat{KM}.\cos \widehat{HM} - \cos \widehat{KM}.\sin \widehat{HM}}{\sin \widehat{HM}} = a$$

 $\frac{1}{2}\sin\widehat{KM}.\cot g\widehat{HM}-\cos\widehat{KM} = a$

فتكون إذاً \widehat{HM} معلومة لأنَّ \widehat{KM} معلومة، فتكون إذاً \widehat{HM} معلومة.

إنَّ مبر هنة منالاوس، المطبَّقة على أقواس الدوائر العظمى: القوسين \widehat{GE} و \widehat{GKH} اللتين تتقاطعان على النقطة G و القوسين \widehat{EK} و \widehat{EK} اللتين تتقاطعان على النقطة D، تعطى:

$$\frac{1}{\sin \widehat{KH}} \cdot \frac{\sin \widehat{ED}}{\sin \widehat{DK}} = \frac{\sin \widehat{EI}}{\sin \widehat{IG}}$$

والنسبتان في الطرف الأيسر من هذه المعادلة معلومتان، فتكون النسبة في الطرف الأيمن معلومة أيضاً. ولكنَّ \widehat{I} ربعُ دائرة، فتكون \widehat{I} معلومة وتكون \widehat{I} ميل الطرف I بالنسبة إلى دائرة معدِّل النهار.

نرسم دائرة عظمى تمرُّ بالنقطتين N وَ I وتقطع دائرة فلك البروج على النقطة S. يكون معنا:

$$\cdot \frac{\sin \widehat{HC}}{\sin \widehat{CD}} \cdot \frac{\sin \widehat{KM}}{\sin \widehat{MH}} = \frac{\sin \widehat{KB}}{\sin \widehat{BD}}$$

والنسبتان الأولَيَان في هذه المعادلة معلومتان، و \widehat{CD} هي ربع دائرة فتكون \widehat{HC} معلومة. كُلُّ من القوسين، \widehat{H} على الفلك المائل، و \widehat{HG} على دائرة معدّل النهار، تساوي ربع دائرة

O و E موجودتان في مستوي الدائرة العظمى المارة بالقطبين E

ولكن \widehat{DI} ربعُ دائرة، فيكون إذاً $\widehat{DI} = \widehat{CH}$ ، فنستنتج أن \widehat{DI} أصغر من ربع دائرة وتكون I بين A و D و الدائرة العظمى المارة بالنقطتين N و I تقطع القوس \widehat{AB} على النقطة S بين A و S يكون معنا:

$$\frac{\sin \widehat{DN}}{\sin \widehat{NB}} \cdot \frac{\sin \widehat{CI}}{\sin \widehat{ID}} = \frac{\sin \widehat{CS}}{\sin \widehat{SB}}$$

اِنَّ $\widehat{D}=\widehat{CH}$ معلومة، فإذاً \widehat{CI} معلومة، والقوسان \widehat{DN} وَ \widehat{NB} معلومتان أيضاً، فتكون $\widehat{BS}+\widehat{CB}=\widehat{CS}$ معلومة، وبما أنَّ \widehat{CB} ربع دائرة يكون \widehat{CB} النسبة \widehat{SB} معلومة، وبما أنَّ \widehat{CB}

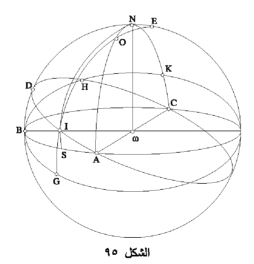
يستنتج ابن الهيثم مما سبق أنَّ القوس \widehat{BS} معلومة. وذلك أنَّ $\widehat{SB} = \frac{\sin \widehat{CS}}{\sin \widehat{SB}}$ معلومة، فتكون \widehat{BS} إذاً معلومة وتكون عندئذ نقطة فلك البروج S معلومة؛ والنقطة S هي موضع النقطة S النقطة S النقطة S البروج.

 \widehat{AB} على القوس المر هان هو نفسه، إذا كانت نقطة الاعتدال M على القوس

A انفترض أنَّ نقطة الاعتدال في النقطة B

تقطع دائرة معدّل النهار الفلك المائل على النقطة H. لتكن النقطة O قطب دائرة معدّل النهار على النقطة O النهار الفلك على النقطة O النهار على النقطة O وتقطع الفلك على النقطة O القوس O هي الميل الأقصى الفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار ، ويكون \widehat{O} .

النقطة C هي نقطة انقلاب؛ الدائرة العظمى ON التي هي دائرة الأقطاب تقطع دائرة معدّل النهار على النقطة N؛ N هي ربع دائرة؛ R هي ميل فلك البروج بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار؛ لذلك فإن R معلومة.



O النهار وقطبه BHK ، E الغلك المائل وقطبه ADC ، ADC ، النهار وقطبه النهار وقطبها : ABC

يكون معنا $\frac{\sin \overline{BH}}{\sin \overline{KK}} = \frac{\sin \widehat{R}}{\sin \widehat{K}} = \frac{\sin \widehat{R}}{\sin \widehat{DN}}$ إذا $\frac{\sin \widehat{R}}{\sin \widehat{DN}}$ القوسان $\frac{\widehat{BD}}{\sin \widehat{DN}}$ القوسان معلومة.

يكون معنا $\widehat{BH} = \widehat{BH} = \frac{\sin \widehat{BH}}{\sin \widehat{HK}}$ و انرة، فيكون إذاً $\widehat{HK} = \widehat{BH} = \widehat{BK}$ فتكون $\widehat{HK} = \widehat{BH}$ و \widehat{HK} معلومتين.

 $\widehat{HK} = \widehat{BG}$ النقطة H هي قطب الدائرة EOG، فإذاً \widehat{HG} تساوي ربع دائرة، فتكون معلومة.

يكون معنا: $\frac{\sin \widehat{EI}}{\sin \widehat{IG}} = \frac{\sin \widehat{EI}}{\sin \widehat{IG}} = \frac{\sin \widehat{EI}}{\sin \widehat{IG}}$ النسبتان الأخيرتان معلومتان، فتكون النسبة \widehat{IG} معنا: $\frac{\sin \widehat{EI}}{\sin \widehat{IG}} = \frac{\sin \widehat{EI}}{\sin \widehat{IG}}$ النسبتان الأقصى للفلك \widehat{IG} معلومة، وهي الميل الأقصى للفلك المائل بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار.

ويكون أيضاً: $\frac{\sin\widehat{HC}}{\sin\widehat{HD}} \cdot \frac{\sin\widehat{HC}}{\sin\widehat{HR}} = \frac{\sin\widehat{BN}}{\sin\widehat{ND}}$ فتكون القوسان \widehat{HC} و إذا \widehat{HC} معلومتين وتكون القوس \widehat{HC} مساوية للقوس \widehat{HC} مساوية للقوس \widehat{HC} وذلك أنه إذا رمزنا إلى مركز الكرة ب \widehat{HC} معنا: $\widehat{HC} \perp \omega D + \widehat{HC} = \widehat{DC}$ النهار مع الفلك يكون معنا: $\widehat{HC} = \widehat{DC} + \widehat{DC} = \widehat{DC}$ معنا إذاً: $\widehat{HC} = \widehat{DC}$ مستوي $\widehat{HC} = \widehat{DC}$ فنستنتج أنَّ $\widehat{HC} = \widehat{DC}$ ويكون بالتالي $\widehat{HC} = \widehat{DC}$.

إنَّ الدائرة العظمى N، من جهة أخرى، تقطع فلك البروج على النقطة S ويكون معنا:

$$\frac{\sin\widehat{DN}}{\sin\widehat{NB}} \cdot \frac{\sin\widehat{CI}}{\sin\widehat{ID}} = \frac{\sin\widehat{SC}}{\sin\widehat{SB}}$$

فتكون النسبة $\frac{\sin\widehat{SC}}{\sin\widehat{SB}}$ معلومة وتكون القوس \widehat{BC} مساوية لربع دائرة؛ فالقوس \widehat{SB} هي إذاً معلومة والنقطة S معلومة.

القضية ٣٣- درس ابن الهيثم في هذه القضية ميل الكوكبين السفليين: الزهرة وعطارد.

إنَّ ميل الفلك، بالنسبة إلى مستوي فلك البروج، متغيِّر لكلّ من هذين الكوكبين (انظر القضية ١٨، ص. ٢٠٥).

إذا كان موضعُ الطرف الجنوبي أو الطرف الشمالي للفلك بالنسبة إلى دائرة البروج معلوماً، يُمكِن عندنذ تحديد ميل الفلك بالنسبة إلى دائرة البروج بالطريقة التي أشرنا إليها بخصوص القمر.

وإذا كانت العقدتان، على الأخصّ، متطابقتين مع نقطتي الاعتدال، يكون الطرفان الشمالي والجنوبي للفلك بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار، المحدّدان بالنسبة إلى فلك البروج، متطابقين مع نقطتي الانقلاب. والنتائج المتعلقة، في هذه الحالة، بالميول المنسوبة لدائرة معدّل النهار تُستنتّج من الميول المنسوبة إلى فلك البروج بالطريقة المشار إليها بخصوص القمر.

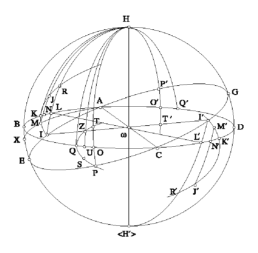
وإذا لم تكن العقدتان متطابقتين مع نقطتي الاعتدال، فإننا نَتَّبِعُ نفس الطريقة التي أشرنا إليها (ص. ٢١٣-٢١٤) بخصوص القمر.

مسألة جديدة

إنَّ نقطتي التقاطع بين الفلك المائل وبين دائرة معدل النهار تتحرَّكان حول المِحور المارّ بالعقدتين.

الفلك المائل يتحرّك حول هذا المحور؛ كل نقطة من الفلك المائل ترسم إذاً قوساً من دائرة يكون قطباها العقدتين. كلُّ نقطة من الفلك نترافق مع نقطة على فلك البروج لها نفس الطول(هذا هو الموضع المنسوب إلى فلك البروج). يُعطي ابن الهيثم وصفاً مع كثير من التفاصيل لحركة هذه النقطة، مُستخدِماً على كل فلك الأقواس الأربع التي تساوي كل منها ربع دائرة والتي تفصل فيما بينها العقدتان والطرفان الشمالي والجنوبي المنسوبان إلى فلك البروج. وهو يأخذ بعين الاعتبار حركة البعد الأبعد على الفلك الخارج المركز.

البرهان: لتكن ABCD دائرة البروج، وليكن AECG فلك الزهرة أو فلك عطار د. إنَّ اتجاه تو الي البروج هو اتجاه DCBA، والنقطة H هي القطب الشمالي لفلك البروج.



الشكل ٩٦

 $C \circ A$ النقطتان $C \circ A$ والنقطتان $C \circ B$ وكذلك النقطتان $C \circ B \circ B$ متقابلة قطرياً في هذا الشكل. والعقدتان هما

لتكن E الطرف الجنوبي لفلك الكوكب عطارد (لو كانت E الطرف الشمالي للزهرة، لتوجَّب أن نجعل E القطب الشمالي لفلك البروج وأن نجعل E قطبَه الجنوبي).

\widehat{GC} القوس \widehat{EA} والقوس)

لتكن I نقطة على القوس \widehat{EA} ولتكن I نقطة على القوس \widehat{GC} ؛ الدائرة العظمى I تقطع القوس I على النقطة I وتكون الزاوية I قائمةً مع I > I . الدائرة ذات القطب I القوس I على النقطة I تقطع القوس I على النقطة I تقطع القوس I على النقطة I تقطع القوس I تقطع القوس I تساوي ربع دائرة ، لأنَّ I هي قطب الدائرة I النقطة I من القوسين I و I موجودان إذاً على الدائرة I كل من الدائرتين I و I المستوي I هو إذاً مستوي تناظر لكل من الدائرتين I و I و I و I التين لهما النقطة I على المستوي I فيكون الخط العمودي في النقطة I على المستوي I خطأ التين لهما النقطة المشتركة I فيكون الخط العمودي في النقطة I على المستوي I

 $^{^{&#}x27;'}$ إذا أخذنا النقطة $^{'}I$ على القوس $^{'}G$ ، يُمكن أن نفتر ض أن النقطة $^{'}I$ و $^{'}I$ متقابلتان قطريًا على الدائرة $^{'}AECG$ ؛ تقطع الدائرة العظمى $^{'}H$ في هذه الحالة، فلك البروج على النقطة $^{'}L$ من القوس $^{'}G$ ، ونكون النقطة $^{'}L$ و متقابلتين قطريًا. وكذلك تكون أيضاً النقاط $^{'}M$ $^{'}I$ $^{'}N$ ، $^{'}N$ ،

مماساً مشتركاً في النقطة K لهاتين الدائرتين. النقطة K هي وسط القوس \widehat{IKR} والنقطة I هي وسط القوس \widehat{ILR} .

N النقطة M النقطة M الدائرة العظمى M النقطة M النقطة M النقطة M على وتقطع القوس M على النقطة M على النقطة M على النقطة M على فلك البروج، ويكون النقطة M نفسُ طول النقطة M على فلك البروج.

إذا دار الفلك حول AC حتى ينطبق على فلك البروج، ترسم النقطة I القوس \widehat{KM} البروج. والنقطة على فلك البروج، التي لها نفس الطول، ترسم القوس \widehat{KNL} باتجاه توالي البروج. وإذا تجاوز الفلك دائرة البروج وواصل دورانه حول AC، فإنَّ النقطة I ترسم القوس \widehat{RJK} ، والنقطة التي لها نفس الطول على فلك البروج ترسم القوس \widehat{LNK} من X نحو X، أي بالاتجاه المخالف لتوالي البروج.

القوس \widehat{LR} مساوية للقوس \widehat{l} التي كانت الميل الأقصى للنقطة I جنوب فلك البروج؛ لذلك فإنَّ \widehat{LR} هي الميل الأقصى شمال فلك البروج.

وإذا تابع الفلك المائل، بعد ذلك، دورانه ليعود إلى فلك البروج، فإنَّ النقطة I ترسم القوس \widehat{RR} ، وموضعها المنسوب إلى فلك البروج يرسم القوس \widehat{RR} باتجاه توالى البروج.

وإذا تواصلت حركة الفلك المائل، فإنَّ النقطة I ترسم القوس \widehat{IK} ، وموضعها المنسوب إلى فلك البروج يرسم القوس \widehat{IK} بالاتجاه المخالف لتوالي البروج.

 \widehat{AG} ب) القوس \widehat{CE} والقوس

P لتكن P نقطة على القوس \widehat{CE} ، ولتكن P نقطة على القوس \widehat{GA} ؛ يُمكننا أن نفتر ض أنّ P وَ P متقابلتان قطرياً.

تقطع الدائرةُ العظمى HP دائرةَ البروج عمودياً على النقطة O، فيكون إذاً: $\widehat{CO} < \widehat{CP}$ و $\widehat{AO} < \widehat{AP}$ و $\widehat{CO} < \widehat{CP}$

تقطع الدائرةُ ذات القطب C التي تمرُّ بالنقطة P دائرةَ البروج على النقطة Q وتقطع القوس \widehat{OH} بين P وO على النقطة P الدائرة العظمي P العمودية على القوس \widehat{OH} في

النقطة Q، هي مُماسَّة في النقطة Q للدائرة PQT. لنأخذ على القوس \widehat{PQ} نقطة اختيارية هي SH الدائرة العظمى SH تقطع القوس \widehat{Q} على النقطة SH.

يستعيد ابن الهيثم هنا للنقطة P من القوس \widehat{CE} ، الدراسة التي قام بها سابقاً للنقطة P الميل القوس \widehat{AE} ، عندما يدور الغلك المائل حول P ليمر من الميل الجنوبي الأقصى إلى الميل المعدوم ثم من الميل المعدوم إلى الميل الشمالي الأقصى. وعندما ترسم النقطة P القوس \widehat{PQ} ، يدرس ابن الهيثم تحر ك نقطة فلك البروج التي لها نفس طول النقطة P وَالتي ترسم القوس P بالاتجاه المخالف لتوالي البروج، ثم ترسم القوس P باتجاه توالي البروج.

يدرس ابن الهيثم بعد ذلك عودة الفلك إلى موضعه الأوَّلي: النقطة P ترسم عندئذ بالتتابع القوس \widehat{PQ} .

وتجري بنفس الطريقة دراسة انتقال أيّ نقطة، P' من القوس \widehat{AG} .

الخلاصة: هكذا تكون الدراسة التي قمنا بها للنقطة I صالحة لكل نقطة من الفلك AECG.

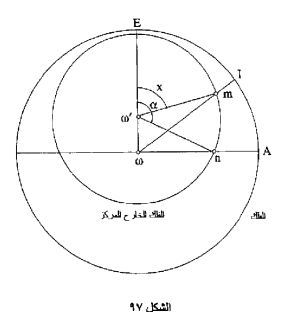
ناخذ بعين الاعتبار، لنقطة مثل النقطة I، حركتين: دورانَ I حول المحور المحدّد بالعقدتين وتَحَرُّكَ موضع I المنسوب إلى فلك البروج، أي تَحَرُّكَ النقطة I.

• إنَّ القوسَ \widehat{MI} التي ترسمها النقطة I في الدوران حول المحور AC، خلال زمن معلوم، معلومة؛ وهذا ما يثبته ابن الهيثم بعد ذلك.

إنَّ الزمن الذي يستغرقه الفلك المائل، ليمرَّ من الميل الأقصى إلى الميل المعدوم، معلوم؛ وهو الزمن الذي يستغرقه مركز فلك التدوير ليجتاز على الفلك الخارج المركز قوساً، لِنُسَمّها α ، قابلةً لزاوية قائمة يكون رأسها مركز العالم α ، وتُقابل هذه القوس إذاً ربع دائرة على الفلك المائل. هذه القوس α معلومة؛ والقوس \widehat{BE} الخاصّة بالميل الأقصى معلومة (انظر الشكل ٩٦). وخلال الزمن الذي يجتاز فيه مركز فلك التدوير على الفلك الخارج المركز

قوساً، هي x، انطلاقاً من البعد الأبعد، فإنَّ طرف الفلك يجتاز قسماً، هو \widehat{EX} ، من القوس \widehat{BE} ، ويكون معنا:

$$.\frac{\widehat{EX}}{EB} = \frac{x}{\alpha}$$



 $lpha=\widehat{E\omega'n}$ ، $x=\widehat{E\omega'm}$ ، مركز الفلك : $\widehat{E\omega A}$: مركز الفلك : α : مركز الفلك الخارج المركز ، α

 t_x إنَّ الحركة على الفلك الخارج المركز مستوية؛ إذا كان t_α الزمن الموافق للقوس α وكان الزمن الموافق للقوس α ، يكون معنا: $\frac{t_x}{t} = \frac{x}{\alpha}$.

وإذا بلغت، من جهة أخرى، نقطةً مثل النقطة I النقطة M عندما تصل النقطة E إلى E فإنَّ النقاط E أخرى، نقطةً مثل النقطة E عظمى، وتكون هذه الدائرة موضعاً من مواضع فلك فإنَّ النقاط E أن E على دائرة عظمى، وتكون هذه الدائرة موضعاً من مواضع فلك الكوكب؛ ويكون معنا: $\frac{\widehat{IM}}{\widehat{IR}} = \frac{\widehat{EX}}{EB} = \frac{x}{\alpha} = \frac{t_x}{t_a}.$

إذا كان الزمن t_x معلوماً (مع t_x هن القوس الأقوس t_x من القوس أذا كان الزمن t_x معلوماً و t_x من القوس أ t_x من القوس أ t_x معلومة.

وتكون معنا المعادلة $\widehat{AI} = \widehat{AM}$ بين قوسين معلومتين. والنقطة I على فلك البروج هي التي لها نفس طول النقطة I، وكذلك النقطة M على فلك البروج هي التي لها نفس طول النقطة M.

لنبر هن الآن أنَّ القوسَ التي ترسمها خلال زمن معلوم على فلك البروج النقطة L التي لها نفس طول النقطة I (موضع I)، تكون معلومة.

ناخذ من جدید الشکل السابق (الشکل ۹۳). الدائرة العظمی MA تقطع القوس \widehat{BE} علی النقطة X.

لتكن I نقطة على الفلك؛ القوس \widehat{BE} هي ميل الفلك بالنسبة إلى فلك البروج.

لتكن I موضع النقطة المدروسة في لحظة معلومة؛ ولتكن m موضع مركز فلك التدوير في تلك اللحظة (الشكل q)، ولتكن q القوس التي تفصل m عن البعد الأبعد ؛ فتكون q معلومة.

إذا كانت m في البعد الأبعد ، يكون x=0 ، فتكون القوسُ \widehat{BE} الميلَ الأقصى i_m الذي هو معلوم.

إذا لم تكن m في البعد الأبعد ، تُحقِّق القوسُ $i=\widehat{XB}$ عندئذ: $i=\frac{i}{\alpha}$ ، فتكون القوس $i=\widehat{XB}$ معلومة.

ترسم النقطةُ I، خلال زمن معلوم، القوسَ \widehat{M} ، ونقطة فلك البروج التي لها نفس طول النقطة I ترسم القوسَ \widehat{NL} .

ويُمكن أن نكتب في وصف النقطة L:

 $\frac{\sin\widehat{LA}}{\sin\widehat{AE}}$. $\frac{\sin\widehat{HL}}{\sin\widehat{LI}} = \frac{\sin\widehat{HB}}{\sin\widehat{BE}}$ •

الأقواس: \widehat{HB} ، \widehat{HB} وَ \widehat{AE} هي أرباع دائرة، والقوسان \widehat{BE} وَ \widehat{A} معلومتان، فتكون القوس \widehat{II} معلومة.

(EIA و الدائرة $\frac{\sin \widehat{AL}}{\sin \widehat{AB}}$. $\frac{\sin \widehat{HI}}{\sin \widehat{LB}} = \frac{\sin \widehat{HE}}{\sin \widehat{EB}}$: يكون معنا أيضاً

النسبتان الأولَيَان في هذه المعادلة معلومتان، فتكون النسبة الثالثة معلومة أيضاً؛ ولكن $\widehat{AL}+\widehat{LB}=\widehat{AL}+\widehat{LB}$ عملومة وتكون، إذاً، النقطة L التي لها نفس طول I معلومة.

ويُمكن أن نقوم بنفس الطريقة بوصف النقطة N:

- $\frac{\sin \widehat{MA}}{\sin \widehat{AX}} \cdot \frac{\sin \widehat{HN}}{\sin \widehat{AX}}$ ، فتكون القوس \widehat{MN} ، إذاً، معلومة لأن كل الأقواس الأخرى معلومة.
- $\frac{\sin \widehat{NA}}{\sin \widehat{AB}} \cdot \frac{\sin \widehat{NA}}{\sin \widehat{AB}} \cdot \frac{\sin \widehat{HM}}{\sin \widehat{MN}} = \frac{\sin \widehat{HX}}{\sin \widehat{XB}}$ $\frac{\sin \widehat{NA}}{\sin \widehat{MN}} = \frac{\sin \widehat{HX}}{\sin \widehat{XB}}$ $\frac{\sin \widehat{NA}}{\sin \widehat{MN}} = \frac{\sin \widehat{HX}}{\sin \widehat{MN}}$ $\frac{\sin \widehat{MN}}{\sin \widehat{MN}} = \frac{\sin \widehat{HX}}{\sin \widehat{MN}}$

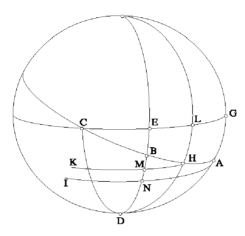
الخلاصة: إذا اجتازت نقطة ما، مثل النقطة I، القوس المعلوم \widehat{M} من دائرة يكون قطباها العقدتين، خلال الزمن f، وإذا اجتازت f القوس المعلوم \widehat{K} خلال الزمن f، فإنَّ كلَّ قوس، من القوسين \widehat{M} و \widehat{K} من فلك البروج، مرسومة بالنقطة التي لها نفس طول النقطة f خلال نفس الزمنين المذكورين، تكون أيضاً معلومة. وقد يكون اتجاه المسير على القوسين الأخيرتين مطابقاً لاتجاه توالي البروج أو مخالفاً له، كما رأينا ذلك عند دراسة أقواس الفلك المائل: \widehat{G} \widehat{G} \widehat{C} \widehat{G} \widehat{C} \widehat{C} \widehat{C}

القضية ٢٤- يدرس ابن الهيثم في هذه القضية حركة الكواكب المتحيِّرة على أفلاكها، كما يدرس الحد الأعلى لنسبة الزمن المحصِّل إلى ميل جزء الحركة الخاص بهذا الزمن المحصَّل.

إنَّ حركة الشمس على فلكها، من البعد الأبعد للفلك الخارج المركز نحو البعد الأقرب، مُتسارِعةً (وحركة مركز فلك التدوير على الفلك الخارج المركز مستوية). والسرعة الزاويَّة للراصد على الأرض تزايدية. ولكنَّ حركة الشمس على فلكها، من البعد الأقرب للفلك الخارج المركز نحو البعد الأبعد، مُتَباطِئة.

يُميِّز ابن الهيئم، في برهانه، بين أربع حالات لموضع الكوكب. ينقسم الفلك المائل إلى أربع أقواس بقطر التقاطع مع دائرة معدل النهار وبالطرفيْن الشمالي والجنوبي للفلك المائل المنسوبين إلى دائرة معدّل النهار.

() ليكن ABC الفلك المائل، ولتكن CEG دائرة معدّل النهار ذات القطب الشمالي D لتكن D الطرف الشمالي (أو أية نقطة بين الطرف الشمالي والنقطة D). يكون الكوكب شمال دائرة معدّل النهار ويتحرّك من D نحو D فيكون ذلك إذاً من الشمال نحو الجنوب، ومن البعد الأبعد نحو البعد الأقرب، وفقاً للفرضيات.



الشكل ١-٩٨

ہ میل ہ
$$\widehat{AG} = \widehat{EN}$$
ہ $\widehat{AG} = \widehat{EN}$
ہ \widehat{BE} ہیل ہ $\widehat{HL} = \widehat{ME}$
 (B) ہیل \widehat{ME} ہیل $\widehat{HL} = \widehat{ME}$
 $(A, B) = \widehat{NB}$
 \widehat{AB} یکون:
 \widehat{AB} الزمن $\widehat{AB} = IA = IA$ الزمن $\widehat{KH} = KH = KH$

إنَّ الزمن المحصَّل للذهاب من H إلى B هو $\widehat{KH} = \widehat{KH} - \widehat{MH} = \widehat{KM}$ (الشكل ۲-۹۸) الأنَّ الكوكب المعنيَّ بالأمر خاضع للحركة اليومية.

$$\widehat{HM} = \widehat{H_1M_1}$$
 $\widehat{KH} = \widehat{HH_1}$ ولكن $\widehat{HH_1} - \widehat{H_1M_1} = \widehat{HM_1} = \delta(H, B_1)$

 $^{^{&#}x27;}$ ترمز Δ إلى الفرق بين ميلين بالنسبة إلى معنّل النهار (انظر ص. $^{\circ}$ $^{\circ}$).

 $[\]stackrel{\wedge}{H}$ للكركب يتحرُّك فعلاً من الموضع H إلى الموضع B على فلكه خلال الزمن المعلوم t ، مع t القوس t القوس t موجَّهة من t التوالى، باتجاه الحركة اليومية. ولكن النقطتين t و t تخضعان الحركة اليومية. فتصل نقطتا الكرة السمارية t و t في نهاية الزمن t ، على التوالى، إلى النقطتين t و t ويصل الكركب من الوضع الأولى t إلى النقطتين t و t و t و t و القوق بين الطالعين المستقيمين لهاتين النقطتين هو:

يُمثّل ابن الهيثم الأزمان بأقواس من دوائر زمانية؛ وسنرى، فيما بعد، أنَّ (IA) و (KH) يدخلان بواسطة نسبة أحدهما إلى الآخر، فلا يكون ضرورياً أنْ يكون موضعا النقطتين I و K معلومين. والاستدلال يفترض أنَّ الاتجاه من K نحو K أو من I نحو K هو اتجاه الحركة اليومية.

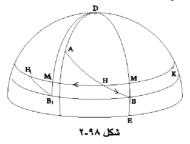
لقد أخذ ابن الهيثم حتى الآن حركة تبتدئ من دائرة معدّل النهار، وكان يقيس الزمن بقوس من دائرة عظمى. أما هنا، فإنَّ الحركة تبتدئ من نقطة ما على الكرة ويقاس الزمن المحصلًا بقوس من دائرة زمانية لهذه النقطة.

لنبر هن أنَّ $\frac{(KM)}{NB} > \frac{(IA)}{NB}$ ، حيث تُسمَّى القوس $\frac{(IA)}{MB}$ التي هي جزء من القوس $\frac{(IA)}{NB}$ "القوس الخاص" بالزمن $\frac{(KM)}{NB}$.

لتكن النقطة ω مركز الفلك ولتقطع أنصافُ الأقطار ω ، ω ω و ω الفلك الخارج المركز بالتتابع على النقاط ω ω النقاط ω و ω فالزمنان (ω) و (ω)، اللذان هما زمنا المسير على القوسين ω و ω من الفلك، يكونان أيضاً زَمَنَي المسير الحركة الوسطى على قوسي على الفلك الخارج المركز ω و ω و ω فيكون إذاً ω الفلك الخارج المركز ω و ω و ω فيكون إذاً ω

ولكن، وفقاً القضيتين ٨ وَ ٩: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}}$ ، فيكون وفقاً ولكن، وفقاً القضيتين ٨ وَ ٩: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}}$ ، فيكون وفقاً القضيتين ٨ وَ ٩: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}} < \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BH}}$ ويكون معنا إذاً:

. $\widehat{HM}_1 = \widehat{KM} = \widehat{KH} - \widehat{HM} = \delta(H, B_1)$ فيكون إذاً



يُمثل الزمن (KM) ، إذاً، الفرق بين الطالعين المستقيمين للوضعين الأولى والنهائي للكوكب في حركته، خلال المدة (KH) ، وهذه الحركة ناتجة من الحركة اليومية ومن حركة الكوكب على فلكه. هذا هو تعريف الزمن المحصّل الوارد في بداية القسم المكرّس لعلم الفلك، من هذا المؤلف.

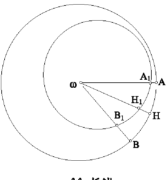
$$.\frac{\widehat{NB}}{\widehat{BM}} < \frac{(IA)}{(KH)}$$

إنَّ نسبة الزمن (IA) إلى الزمن (KH) تساوي نسبة قوس، من دائرة عظمى، مشابهة للقوس \widehat{IA} ، الى قوس من دائرة عظمى مشابهة للقوس \widehat{KH} ، فنستنتج أنَّ:

$$\frac{\text{Y9}}{\widehat{BM}} < \frac{(KM)}{\widehat{BM}} < \frac{(KH)}{\widehat{BM}} < \frac{(IA)}{\widehat{NB}}$$

إنَّ هذه النتيجة صالحة لكل نقطة H من القوس \widehat{AB} ، حيث نُرفق بالنقطة H الزمن المحصل \widehat{KM} والقوس \widehat{MB} التي هي فرق الميل الخاص بالزمن \widehat{KM} . يكون معنا:

$$.\frac{(IA)}{\Delta(A,B)} > \frac{(KM)}{\Delta(H,B)}$$



الشكل ٩٩

يُمكن أن نُفَسِّر هذه المتباينة كما يلي: السرعة الوسطى لتغيَّر الميل في الفسحة \widehat{AB} هي أصغر من السرعة الوسطى لتغيَّر الميل في الفسحة الجزئية \widehat{HB} . وهذا يعني بتعبير آخر أنَّ حركة الكوكب مُتَسارعة على القوس المَعنية بالأمر.

لقد أدخل ابن الهيثم مفهوم السرعة الوسطى على فسحة منتهية ومتغيّرة، بسبب غياب مفهوم السرعة الآنية.

والنتيجة المطلوبة، هذا، هي أنَّ سرعة تغيُّر الميل تبقى محدودة من أدنى بمقدار موجِب.

٢٩ انظر الحاشية السابقة.

نجد هنا نتيجة تخصُّ السينماتيكا السماوية أراد ابن الهيئم التوصُّل إليها في هذا المؤلَّف. ويُعبَّر عن هذه النتيجة بواسطة تغيُّر السرعة الوسطى لحركة جرم سماوي. ويُمكن التعبير عندنذ عن هذه السرعة الوسطى ضمن إطار نظرية النَّسَب، بفضل تمثيل الأزمان، وكذلك المسافات، بأقواس من دوائر.

يُمكن دائماً، في الواقع، أن نُمَثل الزمن بأقواس من دائرة، لأنَّ كل الحركات الجزئيّة دائرية ومستوية. والزمن، كوسيط للحركات المَعْنِيَّة بالأمر، لا يدخل في المسألة إلا على هذا الشكل. ولكن تَدَخلُ الزمن في المسألة ياخذ معنى آخر عندما يتمُّ التخلّي عن مبدأي الحركات الدائرية والمستوية ؛ وهذا ما حصل في علم الفلك بعد كبلر. أما الحركات على القطوع الناقصة "، التي يتناولها كبلر نفسه، فهي لا تخلو من بعض الانتظام بفضل قانون المساحات. وهكذا يُمكن تمثيل الزمن هندسياً بالمساحة التي يمسحُها الشعاعُ المُتجهي "، وبذلك لا يدخل الزمن حقاً كوسيط في هذه المسألة. ولقد توجَّب انتظار نيوتن قبل أن يحصل الزمن على دلالته الكاملة في قياس الحركة، بفضل مفهوميْ السرعة الآنية والتسارع.

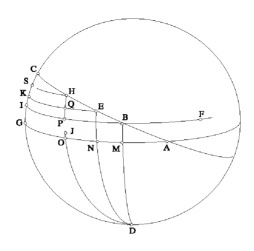
القضية ٧٠- تخصُ هذه القضية الحالة الثانية الواردة في القضية السابقة. ويُفترَض فيها أنَّ الكوكب جنوبَ دائرة معدّل النهار وأنَّه يتحرَّك نحو الجنوب، من البعد الأبعد إلى البعد الأقرب.

ليكن AMG الفلك المائل ذا الطرف الجنوبي C، ولتكن AMG دائرة معدّل النهار ذات القطب الشمالي D.

يتحرُّك الكوكبُ من النقطة B نحو النقطة H (باتجاه التحرُّك من البعد الأبعد نحو البعد الأقرب) ويرسم القوسَ \widehat{HB} باتجاه الطرف الجنوبي.

الشعاع المتجهى هذا هو المتتجه الذي يكون أصله في مركز الشمس ورأسه في مركز الكوكب (المترجم).

[&]quot; أي حيث يسير الكوكب على فلك شكك قطعٌ ناقصٌ، ويكون مركز الشمس إحدى بؤرتيَّه (المترجم).



الشكل ١٠٠

 \widehat{SH} و \widehat{CH} هي ربع دائرة والنقطتان \widehat{B} و \widehat{H} معلومتان، فتكون الأقواس \widehat{CG} و \widehat{CS} ، إذاً، معلومة؛ كما تكون كذلك كل الأقواس التي ورد ذكرها.

لنضع: $\frac{\widehat{HS}}{\widehat{CS}} = \frac{\widehat{HS}}{\widehat{CS}}$. وهذا ما يحدِّد النقطة J على OP ، فتكون القوس $\frac{\widehat{HS}}{\widehat{CS}} = \frac{\widehat{BP}}{\widehat{PJ}}$. وهذا ما يحدِّد النقطة $\frac{\widehat{HP}}{\widehat{PJ}}$ معلومة وتكون النسبة $\frac{\widehat{HP}}{\widehat{PJ}}$ معلومة .

(FI) ؛ وهذا ما يُحدِّد النقطة F على القوس \widehat{HP} فيكون الزمن الزمن \widehat{PJ} النصع أيضاً النصع أيضاً بعلوماً.

لنبيِّن أنَّ $\frac{\widehat{BH}}{\widehat{QH}} < \frac{\widehat{(B)}}{\widehat{QH}}$. لقد رأينا سابقاً أنَّ $\frac{\widehat{BH}}{\widehat{HE}} < \frac{(B)}{(KE)}$ ولكن، وفقاً للقضية ٧،

: فَإِذَا
$$\frac{\widehat{BP}}{\widehat{EQ}} < \frac{(IB)}{(KE)}$$
 ، فَإِذَا مُؤْدِدُ ، فَاسَانَتِجَ أَنَّ ، $\frac{\widehat{BP}}{\widehat{EQ}} < \frac{\widehat{BH}}{\widehat{HE}}$

$$\frac{(KE)}{\widehat{EQ}} < \frac{(IB)}{\widehat{BP}} \tag{1}$$

ويكون معنا، من جهة أخرى، وفقاً للقضيتين ٦ و ٧: $\frac{\widehat{EQ}}{\widehat{OH}} < \frac{\widehat{HS}}{\widehat{SC}}$ ، فيكون إذاً:

$$\frac{\widehat{EQ}}{\widehat{OH}} < \frac{\widehat{BP}}{\widehat{PJ}} \tag{2}$$

$$\frac{(KE)}{\widehat{OH}} < \frac{(B)}{\widehat{PJ}}$$
 :(2) وَ (1) وَ (1)

$$\cdot \frac{(FI)}{\widehat{HP}} = \frac{(IB)}{\widehat{PJ}}$$

$$rac{1}{\widehat{QH}} < \frac{(KQ)}{\widehat{QH}} < \frac{(KE)}{\widehat{HP}} < \frac{(FI)}{\widehat{HP}}$$
 المُؤِذُ

النسبة المعلومة $\frac{(FI)}{\widehat{HP}}$ هي أعظم من نسبة الزمن المحصَّل QK) إلى القوس الخاصة به والتي هي الجزء \widehat{QH} من القوس \widehat{HP} ، وهذا الجزء هو الفرق بين ميلي طرفي القوس \widehat{QH} ، الذي تمَّ السير عليه. ويوجَد زمنَ، هو \widehat{HP})، بحيث يكون لكل نقطة \widehat{E} من القوس \widehat{E} ،

$$.\frac{(KQ)}{\Delta(E,H)} < \frac{(FI)}{\Delta(B,H)}$$

والاستدلال الذي قمنا به للنقطة E التي أرفقت بها النقطة Q من القوس \widehat{HP} ، صالح لكل نقطة أخرى من القوس \widehat{HB} .

يواصل ابن الهيثم سعيه إلى تحديد قاصر عن سرعة تغير الميل. ولكننا لا نعلم إذا كانت سرعة تغير الميل تزايدية على القوس المعني بالأمر، بالرغم من أنّنا نعلم أنّ السرعة الزاويّة تزايديّة. ولا يمكن أن نأخذ السرعة الوسطى لتغير الميل على القوس بكاملها كقاصر عن سرعة تغير الميل. وهكذا يُدخل ابن الهيثم، لهذا السبب، الزمن (IF) المحدّد بشكل ملائم.

 $[\]frac{\overrightarrow{SC}}{\overrightarrow{HQ}} < \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{EQ}} > \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{HE}}$ ، فنستنتج أنَّ: $\frac{\overrightarrow{HC}}{\overrightarrow{HQ}} < \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{HE}} > \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{EQ}}$ ، كما يكون وفقاً للقضية $\frac{\overrightarrow{HC}}{\overrightarrow{HE}} < \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{HE}} > \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{HE}}$ ، فنستنتج أنَّ: $\frac{\overrightarrow{EQ}}{\overrightarrow{OU}} < \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{SC}} > \frac{\overrightarrow{HS}}{\overrightarrow{SC}}$.

يقول ابن الهيثم إنَّ النتيجة المُثبَتة في (1) وَ (2) لحركة متسارِعة من الطرف الشمالي نحو الطرف الجنوبي، من البعد الأبعد نحو البعد الأقرب، تبقى صحيحة، إذا كانت الحركة حادثة من الطرف الجنوبي نحو الطرف الشمالي ، من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد، وإذا كانت متسارعة.

ويلاحظ ابن الهيثم أنه يجب استثناء جزءين مجاورين للطرفين الشمالي والجنوبي للفلك. فالسرعة المعنيَّة بالأمر تنعدم في هاتين النقطتين. ويلاحِظ أنَّ التحديد من أعلى لنسبة الزمن المحصل إلى الفرق بين الميلين يصلح في كل فسحة لا تحتوي على الطرفين الشمالي والجنوبي للفلك، ولكن ليس لدينا تحديد من أعلى في فسحة تحتوي على أحد هذين الطرفين. وهكذا نرى أنَّ الأمر هنا يتعلق بتحديد موضعي خارج هنين الطرفين؛ فلا يُمكن تعميمه على الفلك بكامله.

وهكذا يُعطي ابن الهيثم، بعبارة أخرى، تحديداً من أدنى للسرعة الوسطى في كل فسحة مُغلقة لا تنعدم فيها السرعة. إنَّ مثل هذا التحديد الإجمالي من أدنى هو بالفعل غير ممكن لأنَّ السرعة تنعدم في بعض النقاط.

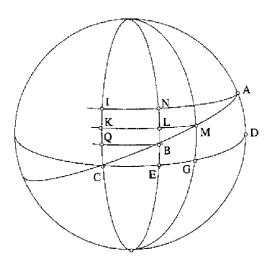
القضية ٢٦- يُعالج ابن الهيثم، بعد ذلك، حالة ثالثة تحدث فيها الحركة من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد. إنَّ حركة مركز فلك التدوير على الفلك الخارج المركز، التي هي مستوية، تُحدِث على القسم الشرقي لفلك الكوكب حركة متباطئة؛ ولكن ابن الهيثم يفترض أنَّ حركة الكوكب على فلك التدوير متسارعة.

تَحدُث الحركة، في هذا المثال، من الجنوب نحو الشمال.

لتكن الدائرة ABC الفلك المائل ولتكن DEC دائرة معدّل النهار ذات القطب H. يتحرّك الكوكب من البعد الأقرب إلى البعد الأبعد ومن الجنوب إلى الشمال على قوس الفلك التي هي في جنوب دائرة معدّل النهار.

A نحو A النقطة A هي الطرف الجنوبي للغلك الماثل ABC. تَحدثُ حركة الكوكب من A نحو على الغلك، من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد على الغلك الخارج المركز. إذا كانت، في هذه

و B، يكون معنا و فقاً للقضية 9:



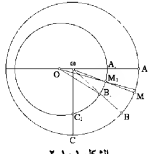
الشكل ١-١٠١

اُو وَ
$$eta$$
 وَ eta اِلَى قوسين من الفلك (أو $rac{\widehat{AM}}{\widehat{M}_1}$ فنستنتج أنَّ : $rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$ أن $rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$ أو أو $rac{\widehat{BM}}{\widehat{M}_1}$ أو أو المناك (أو المناك (أ

من دائرة مساوية له) مُشابهتين على التوالي للقوسين $\widehat{M_1B_1}$ وَ $\widehat{M_1B_1}$ ، يكون معنا:

.
$$\widehat{AM} < 2\alpha$$
 فستنتج ان $\widehat{AQM}_1 > \widehat{A\omega M}$ و $\widehat{AQM}_1 < \widehat{A\omega M}$ فستنتج ان $\widehat{A_1OM}_1 < \widehat{A\omega M}$

$$\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} > \frac{\alpha}{\beta}$$
 اٰي انْ $\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} > \frac{\widehat{A_1M}_1}{\widehat{M_1B}_1}$ ولقد رأينا في هذه الحالة انْ $\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}_1}$



الشكل ٢-١٠١

آ إذا رسمنا الفلك ذا المركز α والفلك الخارج المركز ذا المركز Ο، وإذا أرفقنا مع النقطة A البعدَ الأقرب A1 (الشكل ٢-١٠١)، يكون معنا

 M_1 ، A_1 النقاط $\beta < \widehat{BM}$ و $\alpha < \widehat{AM}$ (هاتان المتباينتان تخصًّان الحالة التي تكون فيها النقاط $\alpha < \widehat{AM}$ و $\alpha < \widehat{AM}$ و $\alpha < \widehat{AM}$):

$$.\ \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\widehat{AM} - \alpha}{\widehat{MB} - \beta} \iff \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$$

 $rac{lpha}{eta}=rac{lpha+lpha'}{\widehat{MB}}$:فنستنتج أنَّ ، $rac{lpha}{eta}=rac{lpha'}{\widehat{MB}-eta}$ نطرح من $rac{lpha}{\widehat{MB}}-lpha$ القوس lpha' بحيث يكون

فیکون $lpha+lpha'<\widehat{rac{AM}{MB}}>rac{\widehat{AM}-lpha}{\widehat{MB}}$ ، فیکون معنا: $lpha+lpha'<\widehat{AM}$ فیکون $lpha+lpha'<\widehat{AM}$

أنَّ: $\frac{\widehat{AM} + \widehat{MB}}{\widehat{MB}} < \frac{2\alpha + \beta}{\beta}$ فيكون إذاً : $\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} < \frac{2\alpha}{\beta}$ ، و هذا

 $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{MB}} < \frac{2(\alpha + \beta)}{\beta}$ ما يتضمَّن

$$\frac{\widehat{AB}}{\widehat{MB}} < \frac{2(IA)}{(KM)}$$
 فَإِذَاً $\frac{(IA)}{(KM)} = \frac{\widehat{A_1B_1}}{\widehat{M_1B_1}} = \frac{\alpha + \beta}{\beta}$ ولكن

 A_1 ب) $eta>\widehat{BM}$ و $eta>\widehat{BM}$ و $eta>\widehat{BM}$ ف النقاط بالنقاط بالنقاط $lpha>\widehat{AM}$

$$\frac{\alpha-\widehat{AM}}{\beta-\widehat{MB}}<rac{lpha}{eta}<rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$$
 إذاً: $\frac{\alpha}{B}<rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$ مَ $\frac{\alpha-\widehat{AM}}{\widehat{MB}}<rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$ مَ $\frac{\alpha-\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$ مَ $\frac{\alpha-\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$

لتكن eta' جزءاً من الفرق eta' فيكون معنا: eta' معنا: eta' جزءاً من الفرق eta' الفرق eta' بحيث يكون معنا: $eta' < \widehat{BM} < \widehat{BM} < \widehat{BM} < \widehat{BM} < \widehat{BM} < \widehat{BM}$ فيكون معنا: $eta' < \widehat{BM} < \widehat{BM} < \widehat{BM} < \widehat{BM}$ إذا $eta' < \beta - \widehat{BM}$

أضفنا إلى lpha قوساً، lpha، بحيث يكون يكون $rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}=rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$ ، يكون معنا عندئذ $lpha'<\widehat{AM}$ فيكون إذاً lpha'<lpha .

الفرضيتان $\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} < \frac{2\alpha}{\beta}$ تتضمنان $\widehat{BM} < \beta < 2$ ف نستنتج أنَّ: الفرضيتان $\alpha > \widehat{AM}$ ، فنستنتج أنَّ:

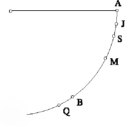
 $[\]widehat{AM} < 2lpha$. يكون معنا إذاً $\widehat{AwM} < 2lpha$ ، فإذاً $\alpha + \widehat{M}_1 < 2lpha$ ، فإذاً $\alpha + \widehat{M}_1 < 2lpha$ ، فإذاً $\alpha + \widehat{M}_1 < 2lpha$. يكون معنا إذاً $\alpha < \alpha > \widehat{M}_1$ أو $\alpha < \alpha < \alpha$. $\widehat{AM} = \alpha < \alpha$

نلاحظ أنَّ $\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} < \frac{2\widehat{AM}}{\widehat{B}} < \frac{2\alpha}{\beta}$ ، $\widehat{BM} > \frac{\beta}{2} \Leftrightarrow \beta - \widehat{BM} < \widehat{BM}$ ، وهذا ما يستخدمه ابن الهيثم فيما بعد.

و هذا ما يتضمّن $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{MB}} < \frac{2(\alpha+\beta)}{\widehat{MB}}$ ، و هذا ما يتضمّن $\frac{\widehat{AB}+\widehat{MB}}{\widehat{MB}} < \frac{2\alpha+\beta}{\widehat{B}}$ فيكون معنا إذاً، كما هي القسم أ) $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{MB}} < \frac{2(IA)}{\widehat{KM}}$.

ج) M_1 ، A_1 و هذا ما يُمكن أن يحدث عندما تكون النقاط $eta>\widehat{BM}$ و $\alpha<\widehat{AM}$ (ج) في جوار منتصف المسار من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد.

لنضع $\alpha=\widehat{MQ}$ فیکون: $\widehat{AM}<2\widehat{JM}$ و $\widehat{AJ}<\widehat{JM}$ فیکون: $\alpha=\widehat{JM}$ فیکون: $\widehat{BM}>\widehat{BQ}$ کند: $\widehat{BM}>\widehat{BQ}$ کند: $\widehat{BM}=\widehat{MQ}$ کند: $\widehat{MQ}=\widehat{MB}$ کند: $\widehat{MQ}=\widehat{MD}$ کند: $\widehat{MQ}=\widehat{MD}$



الشكل: ۲۰۱-۳

یکون معنا: $\widehat{MQ} > \widehat{MM} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن $\widehat{MQ} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ فیکون إذاً: $\widehat{MQ} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ فیکون إذاً: $\widehat{MQ} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ فیکون إذاً: $\widehat{MQ} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هذا ما یتضمّن: $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat{MB}$ و هکذا نعرف کیف نجد فی الحالات الثلاث آ)، ب) و ج) زمنا، هو $\widehat{MB} > \widehat{MB} > \widehat$

ونجد في هذه الحالة أيضاً، التي تكون فيها الحركة متباطئة، حدًا من أدنى موجباً لسرعة تغيُّر الميل. وهذه الحالة أكثرُ صعوبةً من الحالة السابقة، لأنَّ السرعة الزاويّة تتناقص.

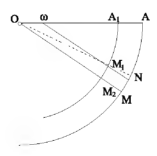
التصحيح العائد إلى قلك التدوير

لقد أخذنا، عند دراسة حركة الكوكب من البعد الأقرب إلى البعد الأبعد، قوسي الفلك الخارج المركز α و α المرفقين بقوسيْ الفلك \widehat{M} و \widehat{BM} ، من دون الأخذ بعين الاعتبار لحركة فلك التدوير.

O الموكب في النقطة M_1 على الفلك الخارج المركز مع Ω_1 فإنَّ الراصد Ω_1 المنافع الندوير، فإنَّ يراه في النقطة Ω_2 على الفلك؛ وإذا كان الكوكب في النقطة Ω_2 على فلك التدوير، فإنَّ الراصد يراه في النقطة Ω_2 هي القوس المُرفقة بي حتى الآن، Ω_2 هي القوس المُصحِّحة التي يُفترَض في النص أنها جمعية. القوس المُصحِّحة التي يُفترَض في النص أنها جمعية.

فهي القوس التي نحصل عليها بعد التصحيح. أما \widehat{AM} ، أما أما \widehat{AM}

وكذلك، فإنَّ القوس \widehat{BM} هي القوس التي نحصل عليها بعد التصحيح، حيث تكون القوس الواجب تصحيحها \widehat{BM} - \widehat{C}'



الشكل ١-١٠٢

لقد تفحّص ابن الهيثم ثلاث حالات:

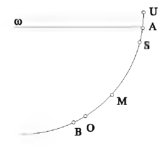
$$\frac{\widehat{AM} - c}{\widehat{MB} - c'} < \frac{c}{c'} : \frac{\widehat{AM} - c}{\widehat{MB} - c'} > \frac{c}{c'} : \frac{\widehat{AM} - c}{\widehat{MB} - c'} = \frac{c}{c'}$$

وهذا $\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{MB}-c'}=\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}}$. فیکون معنا : $\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{MB}-c'}=\frac{c}{\widehat{MB}-c'}$. وهذا $\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{MB}-c'}=\frac{c}{c'}$. فیکون معنا : $\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{MB}-c'}=\frac{c}{\widehat{MB}-c'}$. وهذا ما یُرجعنا إلی الحالة الخاصة ، لأنَّ $\widehat{AM}-c$ وَ $\widehat{AM}-c$ هما القوسان اللتان دُرسَتا سابقاً . وإذا كان $\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{C'}}>\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{MB}-c'}>\frac{\widehat{AM}-c}{\widehat{MB}-c'}$. (نحن نعلم بالفعل أنَّ وفقاً لما سبق : $\frac{\alpha}{\beta}<\frac{\alpha+\gamma}{\beta+\delta}<\frac{\gamma}{\delta}$).

$$\frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} < \frac{\widehat{(\widehat{AM} - c)} + \widehat{(\widehat{MB} - c')}}{\widehat{\widehat{MB} - c'}} < \frac{\widehat{(KM)}}{\widehat{(KM)}}$$

$$rac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} < rac{c}{c'}$$
 غندئذ يكون معنا عندئذ $rac{\widehat{AM} - c}{\widehat{MB} - c'} < rac{c}{c'}$ اذا كان

لتكن \widehat{AS} القوسَ المُصحَدِّحة للقوس \widehat{AM} ، فتكون إذاً \widehat{MS} القوسَ قبل التصحیح ؛ ولتكن \widehat{BO} القوسَ المصحَدِّحة للقوس \widehat{MB} فتكون \widehat{MO} عندئذ القوسَ قبل التصحیحَ ، ولذلك فإنَّ \widehat{SO} هي القوسُ التي تعطي بعد التصحیح القوسَ \widehat{AB} .



الشكل ٢-١٠٢

لنفترض أنَّ:

$$.\frac{\widehat{MS}}{\widehat{MO}} < \frac{\widehat{AS}}{\widehat{BO}} \qquad (1)$$

لقد أثبتنا أنه يوجد زمن معلوم t_c بحيث يكون

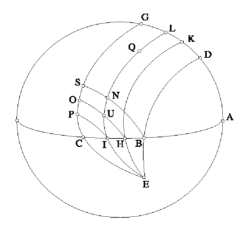
$$.\frac{t_c}{(KM)} > \frac{\widehat{SO}}{\widehat{MO}}$$
 (2)

لتكن النقطة U بحيث يكون $\widehat{BO} = \widehat{AU}$ ، فالقوس $\widehat{BO} = \widehat{SU}$ هي إذاً معلومة والقوس \widehat{SO} معلومة، فتكون النسبة $\frac{\widehat{US}}{\widehat{SO}}$ إذاً معلومة.

ليكن t زمناً اختيارياً بحيث يكون: $\frac{t}{\widehat{SO}} = \frac{t}{t_c}$ ؛ يكون معنا إذاً وفقاً ليكن t زمناً اختيارياً بحيث يكون: $\frac{\widehat{US}}{\widehat{SO}} = \frac{t}{t_c}$ ؛ يكون معنا إذاً وفقاً ليكن t زمناً اختيارياً بحيث يكون: $\frac{\widehat{AO}}{\widehat{OM}} < \frac{\widehat{OO}}{\widehat{OM}} < \frac{\widehat{OO}}{\widehat{OM}} < \frac{t+t_c}{\widehat{OM}}$ و لكن $\frac{\widehat{OO}}{\widehat{OM}} < \frac{\widehat{OO}}{\widehat{OM}} < \frac{t+t_c}{\widehat{OM}}$ و يكون معنا إذاً $\frac{\widehat{NB}}{\widehat{BL}} < \frac{t+t_c}{\widehat{NB}}$ فإذا بدّلنا نحصل على $\frac{\widehat{NB}}{\widehat{BL}} < \frac{\widehat{NB}}{\widehat{MB}}$.

القضية ٢٧- تخصُّ هذه القضية الحالة الرابعة من القضية ٢٤.

دائرة معدّل النهار هي GDA وقطبها هو E، والفلك المائل هو ABC. النقطة C هي الطرف الشمالي على هذا الفلك. ينتقل الكوكب على القوس C. وتكون الحركة على الفلك الخارج المركز من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد.



الشكل ١٠٣

 $[\]cdot \frac{\widehat{AM}}{\widehat{OM}} > \frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} \quad \text{SY}^{\prime\prime}$

لناخذ الحركة التي تَحْدُثُ على القوس IB في زمن معلوم (SB)؛ H هي نقطة معلومة من القوس \widehat{II} والقوس \widehat{II} يتمُّ المسير عليها في وقت معلوم (OH). إنَّ أزمانَ المسير مُمَثَّلَة بأقواس من دوائر موازية لدائرة معدّل النهار.

الدوائر العظام EB و EB و EB و EH ، EC النهار على النقاط: EB و EB . EB

 \widehat{IL} الدائرتان الموازيتان لدائرة معدّل النهار والمارُّتين بالنقطتين H و B ، تقطع القوس B على النقطتين B و B : فيكون معنا وفقاً للقضية B : B .

الدائرة الزمانية المارّة بالنقطة I تقطع القوس \widehat{GC} على النقطة P. القوس \widehat{CI} معلومة؛ فإذاً \widehat{IP} التي هي الفرق بين طالعيْ I وَ I المستقيمين، وَ \widehat{CP} ، التي هي الفرق بين ميلين فإذاً \widehat{IP} بالنسبة إلى معدّل النهار، معلومتان ؛ ويكون $\frac{\widehat{IP}}{\widehat{PC}} > \frac{\widehat{HU}}{\widehat{IU}}$ ، وفقاً للقضية I النهار، معلومتان ؛ ويكون I

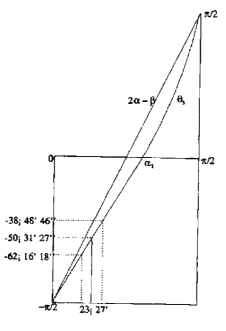
نطبّق هذا القضية ١٤ مع $\frac{\pi}{2}=\beta$ و α قريبة من '20°20، أي من 14,409279 زاوية نصف قطرية (ميل فلك البروج بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار)، وهذا يعني أنَّ هذا النطبيق يَجري ضمن الشروط التي يكون فيها: $\alpha = \frac{\pi}{4} = \frac{\beta}{2} > \alpha$. نحن نعرف أنَّه يجب عندنذ أن نُخضِع α لشرط حصري يؤمّن صحة القضية ١٤، وهو أنْ نَقصِرَ تغيُّرَ α على الفسحة : $\alpha \geq \theta$ (مع $\alpha \leq \theta$). فنجد، إذا كان $\alpha = 27^{\circ}27$ ، أنَّ:

 $.-50^{\circ}31'27'' = -0.881811255 = \theta_3$

والزاوية المركزية ϕ التي تُوتـّر القوس \widehat{HC} تكون معطاة بواسطة المعادلة:

$$\epsilon \frac{\cos \alpha \cos \beta - \cos(\alpha - \theta)}{\sin \alpha \sin \beta} = \cos \varphi$$

والطرف الأيسر من هذه المعادلة يساوي هنا $-\frac{\cos(\alpha-\theta)}{\sin\alpha}$ ، لأنَّ $\frac{\pi}{2}=\beta$ أما الشرط $\sin\alpha$ ، الشرط $\cos(\alpha-\theta)$. $\cos(\alpha-\theta)$ أما الشرط $\cos(\alpha-\theta)$ فهو معادل المتباينة $\cos(\alpha-\theta)$ $\sin(\alpha-\theta)$



الشكل ١٠٤

وهذا ما يعطي $\varphi \leq "35'36'$. لقد وضعنا على الشكل قيمة $\alpha \geq "27'27'$ وقيمة $\alpha \leq "27'27''$ الموافقة لها؛ كما أننا سجَّلنا القيمتين القصوبَيْن له في حالة وقيمة $\alpha \leq "27''$ الموافقة لها؛ كما أننا سجَّلنا القيمتين القصوبَيْن له في حالة عطارد، مع العلم بأنَّ ميل فلك هذا الكوكب بالنسبة إلى فلك البروج يساوي "10°1. وقيمتا $\alpha \in "35''$ القصوبَيْن هما، في هذه الحالة، على التوالي "13'18'18' وقيمتا $\alpha \in "35''$ وهذا ما يعطي لحد $\alpha \in "35''$ الأقصى القيمتين: "24'49' 133' و "17'18'18' و الأفحى من الأخرى هي أقل ميلاً من فلك عطارد. وعلى كل حال، عندما تتزايد $\alpha \in "35''$ من أفلاك الكواكب الأخرى هي أقل ميلاً من فلك عطارد. وعلى كل حال، عندما تتزايد $\alpha \in "35''$ من أفلاك الكواكب الأخرى هي أقل ميلاً من فلك عطارد. وعلى كل حال، عندما تتزايد $\alpha \in "35''$ أفان حد $\alpha \in "35''$ أفان حد $\alpha \in "35''$ الأقصى، يتزايد ببطء من "15'33'' 133'' الى 180''.

ولكن $\widehat{AC}>\widehat{AC}>\widehat{AC}$ ، حيث تكون \widehat{AC} معاوية لربع دائرة؛ و هكذا تكون $\widehat{AC}>\widehat{AC}>\widehat{AC}$ معاوية لربع دائرة؛ و هكذا تكون $\widehat{AC}>\widehat{AC}>\widehat{AC}$ ، وهذا العدد أصغر من "51′33°33 ، فيكون قول ابن الهيثم، إذاً، صحيحاً.

 $(\frac{\widehat{HU}}{\widehat{UI}} < \frac{\widehat{BN}}{\widehat{NQ}})$ نقطة على القوس (\widehat{II}) مُعرُّفة بالمعائلة (\widehat{II}) فيكون معنا: (\widehat{II}) مُعرُّفة بالمعائلة (\widehat{II}) فيكون معنا: (\widehat{II}) معلومة.

ليكن t_c الزمن المعلوم المعرَّف سابقاً والذي يُحقَّق: $\frac{\widehat{BI}}{\widehat{IH}} < \frac{t_c}{(OH)}$ وليكن t_c الزمن المعرَّف بالمعادلة $\frac{\widehat{IN}}{\widehat{NO}} = \frac{t}{tc}$ ، فيكون معنا:

$$\frac{t}{\widehat{IN}} = \frac{t_c}{\widehat{NQ}} \tag{1}$$

ويكون الزمن t معلوماً.

ولكن $\frac{\widehat{BN}}{\widehat{HU}} < \frac{t_c}{\widehat{HU}}$ ، فابذأ: $\frac{\widehat{BN}}{\widehat{HU}} < \frac{t_c}{\widehat{HU}}$ ، فنستنتج أنَّ: $\frac{\widehat{BN}}{\widehat{BN}} < \frac{\widehat{BI}}{\widehat{IH}}$ ولكن معنا من جهة

الخرى $\frac{\widehat{UH}}{\widehat{UI}} < \frac{\widehat{BN}}{\widehat{NQ}}$ (على أن يتحقّق الشرط الحصريّ، الذي ذكرناه سابقاً، الخاص بقياس القوس $\frac{\widehat{UH}}{\widehat{VI}} < \frac{\widehat{BN}}{\widehat{NQ}}$)، فيكون إذاً:

$$.\frac{(OH)}{\widehat{UI}} < \frac{t_c}{\widehat{NO}} \tag{2}$$

نستخرج من (1) وَ (2): $\frac{t}{\widehat{NI}} < \frac{t}{\widehat{NI}} < \frac{t}{\widehat{NI}}$ ، حيث يكون (UO) الزمن المحصّل المُرفق بالقوس \widehat{II} التي هي الفرق بين ميلي النقطتين H وَ I بالنسبة إلى معدل النهار. ويكون البرهان صالحاً، مهما كان موضع النقطة H بين B وَ I (على أن يتحقّق الشرط الحصريُّ السابق).

يُمكننا إذاً أن نحصل على النتيجة بنفس الطريقة عندما تحدث حركة الكوكب من الطرف الجنوبي نحو الطرف الشمالي، من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد، أو عندما تحدث حركة الكوكب من الطرف الشمالي نحو الطرف الجنوبي، من البعد الأقرب نحو البعد الأبعد. ونحصل، في جميع هذه الحالات، على قاصر عن سرعة الطالع المستقيم الوسطى.

٢- ٣- دراسة ارتفاعات كوكب فوق الأفق

يعرض ابن الهيئم هذه المسألة في القضيتين ٢٨ و ٢٩. يُفترَض أن تكون الكرة منتصبة أو أن تكون مائلة نحو الجنوب، أي أنْ يكون القطب الشمالي لمعدل النهار على الأفق أو فوق الأفق. يفترض ابن الهيئم أنَّ مرور الكوكب على دائرة نصف النهار يحدث جنوب قطب الأفق.

نلاحظ أنَّ ابن الهيثم يدرس هنا تغيَّر ارتفاع الكوكب خلال حركته، أيْ وفقاً للزمن، في جوار النقطة M ذات الارتفاع الأقصى؛ يتمُّ بلوغ كل ارتفاع أصغر من ارتفاع M في نقطتين من مسار الكوكب. يستخدم ابن الهيثم، للحصول على هذه النتيجة، ميزة اتصال الحركة: يتم الحصول على كل ارتفاع متوسِّط بين ارتفاع D وارتفاع M مرة بين X وَ M ومرة أخرى بين M وَ D. ثم يُبرهن، بعد ذلك، أنَّ هذا الارتفاع يتناقص بدءاً من مرور الكوكب على دائرة نصف النهار.

القضية التالية تعرض الدراسة الخاصة بالحالة التي تحدث فيها حركة الكوكب من الطرف الجنوبي نحو الطرف الشمالي.

يُثبت ابن الهيثم في القضية 7 وحدانية النقطة التي يبلغ ارتفاع الكوكب أقصاه عند مروره فيها. فهو يبني متتالية من النقاط، على مسار الكوكب، تسعى نحو 7 ، ثم يُثبت، باستدلالات من هندسة اللامتناهيات في الصغر على الكرة، أنَّ ارتفاع كل من هذه النقاط أصغر من ارتفاع 7 . إنَّ هذه الاستدلالات ترتكز على أنَّ أيَّ مثلَّثُ كروي لامتناه في الصغر (أيْ ذي قطر مقارب للصفر) يُعْتَبَرُ مثلثاً مُسطَّحاً له نفس الرأس.

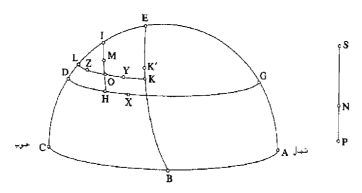
يسعى ابن الهيثم، في القضية ٣١، إلى تعميم الخاصّة المُثبَتة موضعياً في القضية ٢٨؛ وهي أنَّ كل ارتفاع أصغر من الارتفاع الأقصى يتم بلوغه مرتين بالضبط. وهو يستخدم لأجل ذلك نفس الطرائق التي استخدمها في القضية ٣٠. لنلاحظ أنَّه بحاجة إلى القضية ١٥ في حالة مشكوك بأمرها، وهذا ما يُقلِّل من عمومية نتيجته.

القضية ٢٨- يفترض ابن الهيثم أنَّ الكوكب ينتقل على فلكه من الطرف الشمالي نحو الطرف الجنوبي من دون أن يبلغ الطرف الجنوبي.

ليس هناك أية فرضية إضافية في حالة الشمس؛ وفي حالة القمر، هناك إمّا الحركة الاختلافية المتسارِعة على الفلك الخارج المركز، وإما التصحيحُ الجمعيُّ اللازم بواسطة فلك التدوير؛ وفي حالة الكواكب الأخرى، هناك الحركة الاختلافية المتسارِعة أو/ مع حركة فلك التدوير المتسارِعة.

يدرس ابن الهيثم، في هذه الحالة، ارتفاعات الكوكب:

أ) بين شروقه وبين مروره على دائرة نصف النهار، أي الارتفاعات الشرقية
 بين مروره على دائرة نصف النهار وبين غروبه، أي الارتفاعات الغربية.



الشكل ١٠٥

أ) لتكن ABC دائرة الأفق ذات القطر AC، ولتكن CDA دائرة نصف النهار لمكان الراصد، ولتكن B نقطة شروق أحد الكواكب السبعة المتحيِّرة.

نُخرج من النقطة B الدائرة EB الموازية لدائرة معدّل النهار والتي تقطع دائرة نصف النهار على النقطة T^{V} . ولو كان ميلُ الكوكب ثابتاً بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار، لرسم الكوكبُ بفعل الحركة اليومية الدائرة EB الموازية لمعدّل النهار. ولكن الكوكب يمرُّ في النقطة D على دائرة نصف النهار. للُخرج من النقطة D الدائرة D الموازية للأفق، وللُخرج من نقطة منها، D دائرة موازية للدائرة D وقاطعة لدائرة نصف النهار على النقطة D بحيث تحقّق النسبة D المتباينة D المتباينة D القضية D القضية D النقطة D المتباينة D ال

والنسبة $\frac{SN}{NP}$ هي، وفقاً للفرضيات، أكبر من نسبة الزمن المحصّل إلى الميل الخاص بهذا الزمن المحصّل، لكل قوس ينتقل عليها الكوكب بين النقطة B والنقطة D (ويكون معنا على الأخص $\frac{\widehat{BE}}{\widehat{FD}} < \frac{SN}{NP}$).

لنفرض I بين E و D (و إلا فإنسًا نختار النقطة I ثم نختار تبعاً لذلك نقطة أخرى H؛ وفقاً للقضية I ا إذا كانت الكرة ماتلة).

۲۳ الاستدلال صالح للكرة المنتصبة وللكرة الماتلة. إذا كانت الكرة منتصبة، تكون كل دائرة زمانية (موازية لدائرة معتل النهار) عمودية على دائرة الأفق.

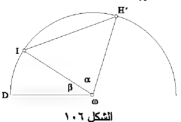
يمرُ مستوي دائرة نصف النهار CDA بسمت الرأس الذي هو قطب الأفق ويقطب دائرة معدّل النهار. فهو إذاً عمودي على مستوي GHD و على مستوي الدائرة EB و على مستوي الدائرة IH.

إنَّ لدينا
$$\frac{SN}{NP} < \frac{HI}{ID}$$
، فيكون إذاً:

الزمن المُحصِّل الخاص بالقوس
$$\widehat{ID}$$
 ، فيكون: $\widehat{HI} < \widehat{ID}$ الزمن المُحصِّل الخاص بالقوس \widehat{ID} ، فيكون: \widehat{ID}

ليكن \widehat{M} الزمن المحصّل الخاص بالقوس \widehat{m} ، فتكون النقطة M إذاً على القوس \widehat{m} وفوق المستوي DHG. يقطع مسارُ الكوكب القوس \widehat{H} على النقطة M ويكون قبل أن يبلغ النقطة M قد قطع إذاً الدائرة DHG على نقطة X، يكون لها نفس ارتفاع D (يساوي هذا الارتفاع D). والنقطة D هي بين الدائرتين D و D الموازيتين لدائرة معدّل النهار. وارتفاع الكوكب في النقطة D هو أكبر من ارتفاع نقطة مروره على دائرة نصف النهار.

لتكن O نقطة اختيارية على الدائرة H بين M و H؛ نُخرج من O دائرةً، KOL، موازيةً للدائرة D، تقطع دائرة نصف النهار على النقطة D فوق D فوق النقطة D



ADC الوتر H يقبل الزارية المركزية α مع α ، α ، حيث تَوَثّر الزارية المركزية α الوتر α النظم α النظم α المثن α المثن α المثن α المثن α المثن α المثن α المثن بكرن α المثن بكرن α المثن المث

 $rac{\widehat{HI}}{\widehat{ID}} < rac{HI}{ID}$ هذا يفرض أنَّ $^{7\Lambda}$

الدائرة KOL، والنقطتان B وَ D هما تحتها، فلذلك يلتقي الكوكب بالدائرة KOL مرتين: في المرة الأولى في النقطة Y خلال انتقاله من B إلى M، وفي المرة الثانية في النقطة Z خلال مروره من D إلى D والنقطتان D و D لهما نفس الارتفاع D أي

النقاط X ، Y ، X و X^{q} على مسار الكوكب تكون كلها شرق دائرة نصف النهار X^{q} النقاط X ، X^{q} الارتفاع. إنَّ لدينا:

$$h(Z) = h(Y)$$
 $h(D) = h(X)$ $h(X) < h(Y) < h(M)$

وتوافق كلُّ نقطة O' من القوس \widehat{H} ، بنفس الطريقة، دائرةً أفقية L'O'K' يلتقي بها مسار الكوكب في نقطتين Y' و Z'، بحيث يكون:

$$h(Z) < h(Z') \le h(Y') < h(Y') < h(Y') = h(Y')$$

 $D \in X$ وتكون الارتفاعات المعنية بالأمر كلها أكبر من الارتفاع المشترك للنقطتين

ب) تتواصل حركة الكوكب إلى ما بعد النقطة D، أي إلى ما بعد دائرة نصف النهار نحو الأفق الغربي. فيتناقص ارتفاع الكوكب عندئذ من h(D) إلى D.

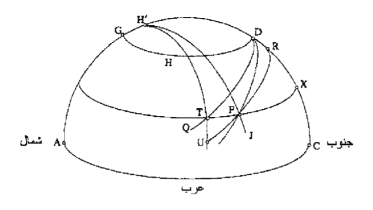
تكون الدائرة الزمانية QD مُماسَّة للدائرة الأفقية DHG في النقطة D (لأنَّ أقطاب هاتين الدائرتين موجودة على دائرة نصف النهار المارة بالنقطة D).

ترسمُ نقطة الفلك، التي كانت في النقطة D، القوس \widehat{QD} بفضل الحركة اليومية؛ ولكنَّ الكوكب، بفضل حركته الخاصة، يترك الدائرة D باتجاه الجنوب. لتكن النقطة F أحد مواضعه، ولتكن RFU الدائرة الزمانية للنقطة D؛ وهي تقطع دائرة نصف النهار على D، ويكون معنا:

$$h(D) > h(F)$$
 ، فيكون إذاً $h(F) < CR < CD$ ، فيكون إذاً

لتكن XFT دائرة T الأفقية، وهي تقطع الدائرة الزمانية QD على النقطة T شمال T لنُخرج من النقطة T الدائرة العظمى T'H التي تقطع الدائرة الزمانية T على نقطة شمال النقطة T ولتكن T هذه النقطة . القوسان T و T متشابهتان وَيكون T هذه النقط فتكون القوس T عظم من القوس المشابهة للقوس T .

النقاط: X' و L'، O'، Z، Y، X اليست موجودة في النصّ.



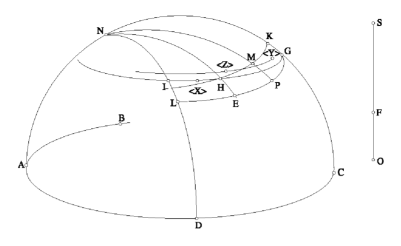
الشكل ١٠٧

القوس \widehat{FR} هي شرق دائرة نصف النهار HFJ. فلا يعود الكوكب قبل مغيبه، إلى هذه الدائرة؛ وبما أنَّ الكوكب يُتَابع حركته جنوب الدائرة RFU، فإنَّه لا يعود على القوس \widehat{TF} و لا على القوس \widehat{FX} . وهو يلتقي بالدائرة الأفقية XF مرة واحدة فقط في النقطة F. ونُبيِّن بنفس الطريقة أنَّ الكوكب، في حركته بين النقطة D ونقطة غروبه من جهة الغرب، يلتقي مرّة فقط بكل دائرة أفقية بين الدائرة DHG والأفق.

القضية ٢٩- الشروط الخاصة بالكرة السماوية للأفق المعني بالأمر، هي هنا نفس الشروط المُعتَّمَدة في القضية ٢٨. يستعيد ابن الهيثم الفرضيات للقمر والكواكب الخمسة، ويفترض أنَّ الكوكب ينتقل على فلكه من الطرف الجنوبي نحو الطرف الشمالي من دون أن يبلغ هذا الطرف.

 أ) يدرس ابن الهيثم أوَّلاً ارتفاعات الكوكب بين مروره على دائرة نصف النهار وغروبه.

ليكن ABCD أفقاً وَلتكن ANGC دائرة نصف النهار في مكان الراصد.



الشكل ١٠٨

يُشرق الكوكب من جهة الشرق ويمرُّ على دائرة نصف النهار في النقطة P وندرس حركته من لحظة مروره هذه إلى مغيبه في النقطة P لتكن النقطة P قطب دائرة معدّل النهار، ولتكن P دائرة P الأفقية. تقطع دائرة P الزمانية الدائرة العظمى P على النقطة P والقوس P هو الزمن المحصّل و P هو ميل حركة الكوكب بين النقطتين P و P

لتكن $\frac{SF}{FO}$ نسبة معلومة بحيث تكون هذه النسبة أكبر من نسبة كل زمن مُحصّل إلى جزء $\frac{SF}{FO}$ ميل الحركة الخاص بهذا الزمن المحصّل. نحدّد على الدائرة الأفقية $\frac{SF}{FO}$ نقطة، هي $\frac{SF}{FO}$ بحيث تقطع دائرة $\frac{\widehat{HK}}{\widehat{KG}}$ الزمانية دائرة نصف النهار على النقطة $\frac{SF}{FO}$ الدائرة العظمي $\frac{SF}{FO}$ الدائرة العظمي $\frac{SF}{FO}$ على النقطة $\frac{SF}{FO}$.

القوسان $\frac{SF}{FO} < \frac{\widehat{GE}}{\widehat{EH}}$. فيكون إذاً $\frac{\widehat{GE}}{\widehat{EH}}$ و نحصل على هذه المتباينة بواسطة استدلال مشابه للاستدلال الوارد في الحاشية $\Upsilon \Lambda$ (ص. $\Upsilon \Lambda$).

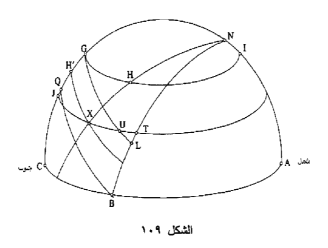
لتكن القوس \widehat{GP} الزمن المحصَّل الخاص بالميل \widehat{EH} ؛ يكون معنا \widehat{GP} . تقطع الدائرة العظمى PM القوس \widehat{KH} على النقطة M ؛ يكون معنا $PM = \widehat{EH}$ ، فإذاً، خلال الزمن \widehat{CP} النقطة M على النقطة M ويكون معنا M

نبيِّن (كما فعلنا في القضية X- أ)، أنَّ على كل دائرة أفقية ذات ارتفاع h، بحيث يكون M نبين G و M، والأخرى X ببين M و M ببين G و M، والأخرى M ببين M و M

ب) در اسة ارتفاعات الكوكب بين شروقه في النقطة B ومروره على دائرة نصف النهار في G.

لتكن QB الدائرة الزمانية للنقطة B، حيث تكون Q على ANGC دائرة نصف النهار، وتكون النقطة Q جنوب النقطة C، ولتكن D الدائرة الزمانية للنقطة D.

الدائرةُ الزمانية للنقطة G مماسَّة للدائرة الأفقية IHG في النقطة G. و لا تقطع الدائرة IHG أيَّ دائرةٍ زمانيةٍ محصورةٍ بين IG وَ IG.



لتكن TUJ دائرة أفقية ذات ارتفاع h(J) > h(J) مع h(J) > h(J). يلتقي الكوكبُ، في حركته من TUJ دائرة أفقية ذات ارتفاع H'X مع النقطة X الدائرة الزمانية النقطة X الدائرة الرائرة الزمانية النقطة \widehat{GU} يكون معنا $\widehat{H'X} < \widehat{GU}$ القوس \widehat{GU} فإذاً، تقطع الدائرة العظمى \widehat{UX} القوس \widehat{UX} فو شرق النقطة X لا يمرُّ الكوكب إذاً بأي نقطة من القوس \widehat{UX} في حركته من X إلى X .

القوس \widehat{UT} هو شمال الدائرة UG وشرق دائرة نصف النهار، فلا يلتقي الكوكب بهذا القوس في حركته من B نحو G، ولا بعد مروره في G. القوس كي حركته من G يكون جنوب الدائرة G، فلا يرجع الكوكب إذاً على هذا القوس في حركته من G نحو G.

يمر الكوكب، بين شروقه في B وبين مروره على دائرة نصف النهار، مرة واحدة فقط بنقطة لها الارتفاع h(G)>h . ويكون الأمر كذلك لكل ارتفاع h بحيث يكون h(G)>h ، فيتزايد h إذاً من h إذاً من h إذاً من h

القضية ٣٠ وحدانية النقطة ذات الارتفاع الأقصى

يتناول ابن الهيثم من جديد المسألة التي عالجها أعلاه (ص $^{\circ}$) لكي يتابع دراسة الارتفاعات التي يبلغها الكوكب شرق دائرة نصف النهار $^{\circ}$ على القسم من مساره الذي يوجد فوق مستوي الأفق $^{\circ}$.

h(D) < h(Y) = h(Z) كنا قد رأينا أنَّ بإمكان الكوكب أن يبلغ نقاطاً مثل Y وَ Z، مع Y مع Y كنا قد رأينا أنَّ بإمكان الكوكب أن يبلغ نقاطاً مثل Y وَ Y مع Y كنا قد رأينا أنَّ بإمكان الكوكب أن يبلغ نقاطاً مثل Y وَ Y مع Y أن يبلغ نقاطاً مثل Y وَ Y أن يبلغ نقاطاً مثل Y أن يبلغ نقاطاً مثل Y وَ Y أن يبلغ نقاطاً مثل أن يبلغ نقاطاً مثل Y أن يبلغ نقاطاً مثل Y أن يبلغ نقاطاً مثل أن يبلغ نقاطاً مثل أن يبلغ نقاطاً أن يبلغ نقاطا

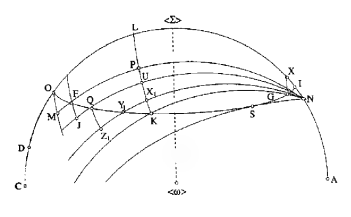
إذا كان h_m الارتفاع الأقصى، فإنَّ أية نقطة يبلغها الكوكب ويكون ارتفاعها h_m ، لا يُمكنها أن تكون على دائرة نصف النهار، ولا أن تكون غرب دائرة نصف النهار.

. $h_m = \widehat{CO}$ أنّ الدائرة الأفقية OKI تُحقّق

نُخر ج من القطب N دائرة مُمَاسَّة في S للدائرة OKI.

أ) Y يلاقي الكوكبُ القوسَ \widehat{SI} : لنفترض أنه يمرُ في G على القوس \widehat{KL} ف الدائرة \widehat{GK} العظمى \widehat{GK} تقطع من جديد الدائرة \widehat{GK} على النقطة \widehat{KL} يكن \widehat{GK} وَ \widehat{KL} القوسين الزمانيتين للنقطتين \widehat{GK} و \widehat{KL} فتكون \widehat{GK} الزمنَ المحصَّل للقوس التي يكون \widehat{KL} ميلها الخاص، خلال مرور الكوكب من \widehat{KL} إلى \widehat{CL} القوسان \widehat{KL} وَ \widehat{KL} متشابهتان، والزمن المحصَّل، الذي يكون ميله الخاص \widehat{LL} هو جزء من \widehat{KL} ؛ فليكن \widehat{LL} يلتقي الكوكبُ عندنذ، خلال انتقاله من \widehat{CL} القوس \widehat{KL} في النقطة \widehat{CL} مع \widehat{KL} و هذا محال \widehat{KL} هي الارتفاع الأقصى.

لا يمر الكوكب إذا باية نقطة من 8.



الشكل ١١٠

ن مركز الكرة، $\alpha: \mathcal{N} : \widehat{N\omega\Sigma}: eta$ قطب الأفق، $\alpha: \mathcal{N}: \widehat{\omega\Sigma}: \mathcal{N}: \widehat{\omega\omega}$ النهار $\omega: \omega$

ملاحظة: لكي نبر هن أنَّ الكوكب لا يمرُّ بالنقطة S، يُمكن أن نقوم بنفس الاستدلال الذي قمنا به للنقطة G، وذلك بأن نأخذ الدائرة الزمانية للنقطة S.

ب) لنفترض أنَّ النقطة K من القوس \widehat{OS} هي نقطة مرور للكوكب، بحيث يكون معنا: $h(K) = h_m$

لتكن \widehat{IK} القوس الزمانيّة للنقطة K، ولتكن L نقطة على دائرة نصف النهار. القوس I الكن I المحصّل الخاص بالميل I عندما ينتقل الكوكب من I إلى I لناخذ النقطة I على دائرة I الزمانيّة، بحيث تكون القوس I الزمن المحصّل الخاص بالميل I تقطع على دائرة I القوس I على I على النقطة I كما تقطع الدائرة I المحصّل الخاص القوس I على I القوسان I و I مع متشابهتين وتقيسان نفس الزمن. القوس I هي الزمن المحصّل الخاص بالميل I و نكن I و نكن I و كما ألذا ألذ أل الزمن الخاص بالميل I و كما و كما

وناخذ، بنفس الطريقة، دائرةً زمانية تمرُّ بالنقطة F وناخذ عليها نقطة J بحيث تكون F القوس \widehat{F} الزمنَ المحصَّل للميل \widehat{F} النقطة \widehat{F} . تقطع الدائرةُ العظمى \widehat{F} القوس \widehat{F} على النقطة \widehat{F} و تقطع \widehat{F} على النقطة \widehat{F} . القوسان \widehat{F} و \widehat{F} متشابهتان،

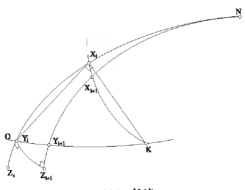
فتكون $\widehat{\mathit{UR}}$ الزمن المحصل الخاص بالميل $\widehat{\mathit{FM}}$ ، فيكون الزمن $\widehat{\mathit{UR}}$ خاصاً بالميل $\widehat{\mathit{PF}}$ الذي يُساوي $\widehat{\mathit{UI}}$ ويكون $\widehat{\mathit{UI}}$ ويكون $h_m > h(J)$.

لنفعل ابتداءً من النقطة Q ما فعلناه ابتداءً من النقطة F، فنُخرِج من النقطة Q قوساً زمنية $\widehat{QZ_1}$ مساوية للزمن الخاص بالميل \widehat{QQ} ، على أن تكون Z_1 تحت الدائرة Z_1 . تقطع الدائرة العظمى Z_1 القوس \widehat{KL} على النقطة Z_1 وتقطع Z_1 على Z_2 على النقطة Z_1 على النقطة Z_1 وهكذا يكون معنا الزمنُ \widehat{KL} ذو الميل الخاص $\widehat{X_1Z_1}$. ونعيد الكرَّة، بدءاً من Z_1 المماثلة لـ Z_2 ، فنحصل على النقاط Z_1 ، وهكذا دو اليك.

یکون لدینا لکل i (i د i د i) الزمن $\widehat{KX_i}$ ومیله الخاص $\widehat{X_iZ_i}$ ، مع یکون لدینا لکل $\widehat{X_iZ_i}$ (حیث یکون $\widehat{X_iZ_i}$ وتکون $\widehat{X_iZ_i}$ وتکون $\widehat{X_iZ_i}$ (حیث یکون $\widehat{X_iZ_i}$ وتکون $\widehat{X_iZ_i}$ وتکون $\widehat{X_iZ_i}$

 $rac{\widehat{KX_i}}{\widehat{X_iY_i}} > \frac{\widehat{KX_{i+1}}}{\widehat{X_{i+1}}\widehat{Y_{i+1}}}$ يكون معنا، وفقاً للقضية م

نستخدِم هنا المتباينةُ الثانية، للقضية، التي تكون صحيحة من دون حصر طالما أنَّ $\beta \geq \alpha$ ، وهذا ما يحدث هنا، لأننا نفترض أنَّ القطب N خارج الدائرة الأفقية IKO ذات الارتفاع وهذا ما يحدث هنا، لأننا نفترض أنَّ القطب N خارج الدائرة الأفقية $\frac{\widehat{KX}}{\widehat{X.E}}$ تناقصية.



الشكل ١١١

القوسان $\widehat{X_iY_i}$ وَ $\widehat{X_iX_i}$ متعامدتان، فتكون الزاوية المحصورة بين خطَّيْ تماسّ هاتين القوسين على النقطة X_i ، قائمةً.

إذا أخذنا المثلث المسطع KX_iY_i ، يكون الوتران X_iY_i و X_iX_i ضلعي الزاوية ذات الرأس X_i ؛ وهذه الزاوية ليست قائمة في الحالة العامة.

ويُصبح المثلَّث المنحني KX_iY_i ابتداءً من رتبة مُعَيَّنة n < i مع i > n ، صغيراً إلى درجة بحيث يُصبح الوتران X_iY_i وَ X_iY_i قريبين، بشكل كاف، من خطّي التماس. فيكون المثلَّث المنحني KX_iY_i عندنذ قريباً جداً من مثلَّث مسطَّح قائم الزاوية. فيكون معنا، في هذه الحالة، $KX_iY_i \cong \widehat{KX}_i$. $\cot \widehat{K} = \frac{KX_i}{X.Y_i} \cong \widehat{KX}_i$

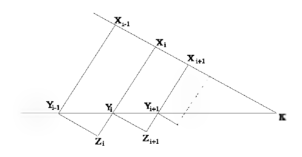
 X_i عندما تقترب من النقطة X_i وتسعى إلى \widehat{K} وتسعى إلى من النقطة \widehat{X}

وعندما تكون X_i قريبة من X_i يكون المثلاث المسطّح $Y_iZ_{i+1}Y_{i+1}$ هو أيضاً، قريباً جداً من مثلث قائم الزاوية مشابه للمثلث K_iX_i ويكون معنا: $X_iX_i = X_iY_i$ من مثلث قائم الزاوية مشابه للمثلث $X_iY_i = X_iY_i$ وعندما تقترب X_i من X_i يكون: $X_iY_i - X_{i+1}Y_{i+1} = Y_{i+1}Z_{i+1}$ وعندما تقترب X_i من X_i يكون: $X_iY_i - X_{i+1}Y_{i+1} = Y_{i+1}Z_{i+1}$

$$0 \leftarrow KX_i \operatorname{tg} \widehat{K} = X_i Y_i$$

$$0 \leftarrow Y_{i+1} Z_{i+1}$$

ويكون بالتالي:



الشكل ١١٢

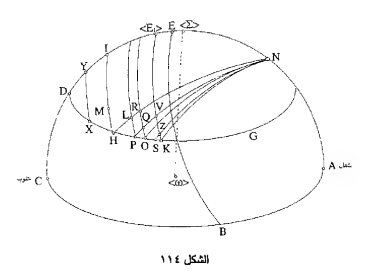
فتُصبح النقطة Z_{i+1} أكثر فأكثر قرباً من الدائرة الأفقية OKI وتسعى نحو النقطة K. وهكذا برهنــًا، إذاً، أنـّـه إذا مرّ الكوكب بالنقطة K فإنــّه لا يمرُّ بأيِّ نقطة من القوس \widehat{OK} .



يتناول ابن الهيثم متثالية من النقاط على مسار الكوكب بين K و M تسعى هذه المتثالية اللامتناهية نحو النقطة M، وارتفاع كل نقطة من هذه النقاط أصغر من الارتفاع الأقصى. القضية M - الارتفاعات الشرقية

B تَتْبع هذه القضية القضية القضية A نستعيد شكلَ القضية A (ص. A)، حيث تكون فيه A نقطة شروق الكوكب من جهة الشرق، وتكون A نقطة مروره على دائرة نصف النهار و A نقطة مروره على الدائرة الزمانية A مع A A A الفقية الدائرة الأفقية A على نقطة بين الدائرتين A A A A A التكن A هذه النقطة A

. K و D هما النقطتان لكوكب على الدائرة الأفقية GHD هما النقطتان



 $\widehat{E_!V}$ الزمانية، توتّر القوس : λ ، $\widehat{E_!o\Sigma}$: θ

إذا كانت X نقطة اختيارية على القوس \widehat{DH} ، وإذا كانت \widehat{XY} قوساً من دائرة زمنية، حيث تكون X على X على X عندئذ: X عندئذ: X وفقاً للقضيتين ۱۱ و ۱۲).

ولكن $\frac{HI}{ID}$ > النون المعصل الكار كن محصًال الكوكب في حركته من B إلى C ، حيث يجري المنال الخاص المنال الخاص القوس C المنال المعصل في القضية C ، فيكون معنا إذاً لكل نقطة C من القوس C المنال المعصل (C المنال المعاصل (C

- إنَّ الكوكب إذا لا يمر بأيِّ نقطة من القوس fin.
- ولا يقطع الكوكبُ القوسَ \widehat{GK} ، لأنَّ هذه القوس موجودة شمال K وتحدث حركة الكوكب باتجاه الجنوب.
 - يير هن ابن الهيثم أنَّ الكوكب لا يُمكن أن يلتقي بالقوس ĤK.

لنفترض أنَّ الدائرة العظمى NH هي فوق النقطة K. نحن نعلم أنَّ الكوكب يمرّ بالنقطة M من القوس الزمانية \widehat{H} ، في مساره بين M و M و هو يلتقي بالدائرة العظمى NH في نقطة غير النقطة M، لأنَّه لا يُمكن أن يمرُّ في نقطتين M و M على الدائرة الزمانية M. لا يُمكن أن تكون نقطة اللقاء مع الدائرة العظمى M جنوب الدائرة الزمانية M، لأنَّ الكوكب، لو حصل ذلك، لن يتمكّن من الرجوع من هذه النقطة الجنوبية نحو النقطة M ولذلك تكون نقطة اللقاء هذه نقطة M ، بين M ودائرة M الزمانية.

تقطع دائرةً L الزمانية الدائرة DHG على النقطة P بين P و K. V يمر الكوكب، في حركته من V نحو V على V و V على أي نقطة من القوس V و وكذلك هو الأمر في حركته من V نحو V لأن حركته تكون نحو الجنوب فلا يمكنه أن يعود شرق الدائرة العظمى V . V

^{&#}x27;'انظر الحاشية ٣٨ (ص ٢٤٤).

تقطع دائرة K الزمانية الدائرة العظمى PN على النقطة V، فيكون \widehat{KV} الزمن المحصل لحركة الكوكب من النقطة K إلى النقطة V0 ويكون \widehat{VQ} الميل الخاص بهذا الزمن المحصل وهكذا برهنا أنَّ الكوكب الذي يمرُّ بالنقطة K لا يمرِّ بأي نقطة من القوس \widehat{GK} شمال K0 ونحن نعلم أنه يمرِّ بالنقاط \widehat{V} 0 ولكنه لا يلتقي بالأقواس \widehat{V} 1 و \widehat{V} 2 ونحن نعلم أنه يمرّ بالنقاط \widehat{V} 3 \widehat{V} 4 و \widehat{V} 5 ولكنه لا يلتقي بالأقواس \widehat{V} 6 و \widehat{V} 7 و أي بالقوس \widehat{V} 6 و \widehat{V} 7 و أي بالقوس \widehat{V} 8 و \widehat{V} 9 و المتحد القوس \widehat{V} 9 و المتحدد المتحدد

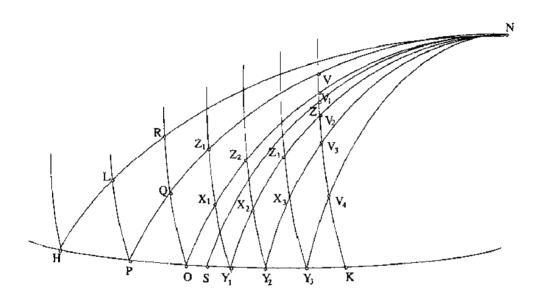
يبقى علينا أنْ ندرس نقاط القوس \widehat{OK} . فنستعيد لأجل ذلك الأبنية السابقة: تقطع الدائرة يبقى علينا أنْ ندرس نقاط القوس \widehat{OK} ، ويلتقي الكوكبُ بالقوس \widehat{OV} في نقطة \widehat{VK} بتقطع دائرة \widehat{VK} الزمانية \widehat{VK} على النقطة \widehat{VK} ، وتقطع \widehat{VK} على النقطة \widehat{VK} ، بعد ذلك، نقطة مرور الكوكب على الدائرة العظمى \widehat{VK} ؛ ولتكن \widehat{VK} و و \widehat{VK} نقطة \widehat{VK} الزمانية مع الدائرتين \widehat{VK} ولتكن \widehat{VK} ولتكن \widehat{VK} ولتكن \widehat{VK} مع القوس \widehat{VK} مع القوس \widehat{VK} مع القوس \widehat{VK} . وهكذا نحصل على النقاط \widehat{VK} بر \widehat{VK} و \widehat{VK} و المحصل \widehat{VK} بحيث يكون \widehat{VK} الزمن المحصل لانتقال الكوكب من \widehat{VK} إلى \widehat{VK} ويكون القوس \widehat{VK} ويكون معنا \widehat{VK} ويكون القوس \widehat{VK} ويكون معنا \widehat{VK} الزمن المحصل المحصل الكوكب من \widehat{VK} المحصل المحصل المحصل الكوكب من \widehat{VK} المحصل ويكون القوس \widehat{VK} ويكون معنا: \widehat{VK} مين الحركة ويكون معنا: \widehat{VK}

يمرّ الكوكب بالنقطة X_i ولكنه لا يمرُّ بأيّ نقطة من القوس $\widehat{Y_iY_{i-1}}$.

الزمن المُحَصَّل، خلال انتقال الكوكب من النقطة X إلى النقطة X_i ، هو \widehat{N}_i ، وميله الخاص هو $\widehat{V_i}X_i$ ، ويكون معنا: $V_iY_{i-1} > V_iX_i$. الأقواس $\widehat{V_i}X_i$ - وبالتالي الأقواس \widehat{DE} هي أجزاء صغيرة من القوس \widehat{DE} تتزايد في صغرها كلما كبر المؤشَّر i. والقوس \widehat{DE} هي ميل حركة الكوكب من النقطة i إلى النقطة i وهذه القوس هي نفسها صغيرة جداً (قريبة من الد في حالة الشمس، وأصغر من 10 في حالة القمر؛ انظر ص. i عنا وهكذا يُمكن بالأحرى ابتداءً من مرتبة مُعيَّنة i، اعتبار المثلثات المنحنية i مثلثات مسطَّحة كلها قائمة الزاوية في النقطة i ومتشابهة. فيكون معنا عندئذ لكل i:

$$\frac{KV}{VP} = \frac{KV_i}{V_i Y_{i-1}} \approx \frac{\widehat{KV_i}}{\widehat{V_i Y_{i-1}}}$$

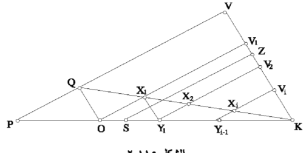
والقوسان \widehat{KV}_i و \widehat{V}_i ، اللتان هما الزمّنان المُحَصّلان، صغيرتان جداً وميلاهما الخاصان، أي القوسان \widehat{V}_i و \widehat{V}_i هما أيضاً صغيران جداً، ويكون معنا أيضاً: VP > VQ و $V_iY_{i-1} > V_iX_i$ النسب \widehat{V}_i و بين النسبة \widehat{V}_i (انظر أنناه، ص. 3٣٤).



الشكل: ١-١١٥

يُمكن أن نعتبر كل الأقواس المعنية بالأمر مطابقة لأوتارها لأنتها صغيرة جداً؛ فنستخلص عندنذ لكل $i: \frac{KV}{VQ} = \frac{KV_i}{V_i X_i}$ ؛ وهذا ما يرجع إلى القبول بأنّ النقاط X_i قريبة جداً من الخط Q_i أي أنه يُمكن اعتبار مسار الكوكب، بين النقطة X_i والنقطة X_i مستقيماً. وتكون كل النقاط X_i موجودة فوق الدائرة الأفقية X_i .

ا) لنبين أنَّ الكوكب لا يمرُّ باي نقطة من القوس Ro.
 لنفتر ض أنَّ القوس Ro أعلى من النقطة K



الشكل ١١٥-٢

Z القوس \widehat{KO} على النقطة \widehat{KO} على النقطة \widehat{KO} القوس المراكزة العظمى النقطة \widehat{KO} القوس المراكزة العظمى المثلثّان المنحنيان PVK و SZK قائما الزاوية، لأنَّ القوسين PV و SZ عمو ديَّتان بالترتيب على \widehat{VK} وَ \widehat{ZK} . المثلثان المسطّحان PVK وَ SZK صغيران جداً، فلا يختلفان إلا قليلاً جداً عن المثلثين المنحنيين.

- إذا كان الفرق لا يُقدُّر بالحسّ، يكون معنا: $\widehat{KZS} = \widehat{KVP}$ زاوية قائمة، ويكون المثلثان $\frac{\widehat{KV}}{\widehat{VD}} = \frac{\widehat{KZ}}{\widehat{CC}}$ و $\frac{\widehat{KV}}{\widehat{VP}} = \frac{KZ}{ZC}$ المسطّحان $\frac{\widehat{KV}}{\widehat{VP}} = \frac{\widehat{KZ}}{\widehat{CC}}$ و متشابهین، فیکون إذاً:
 - يكون معنا، في الحالة العامة، $\frac{\widehat{KZ}}{\widehat{ZG}} < \frac{\widehat{KV}}{\widehat{VZ}}$ (القضية ١٥).

نستخدم هنا المتباينة الثانية للقضية ١٥؛ ويكون هنا القطب N فوق الدائرة الأفقية GHD، بحيث يكون eta>lpha التي نريدها مُحقَّقةً إلا بحيث يكون eta>lpha بحيث يكون eta>lpha بحيث يكون المتباينة التي نريدها مُحقَّقةً إلا بشرط حصري: يجب أن تكون النقطة ذات الإحداثيتين (θ, λ) تحت المنحنى H انظر θ لأنَّ $\alpha \geq \alpha_1$ (β) النسرط إذا كان ($\alpha \geq \alpha_1$). يتحقيق هذا الشرط إذا كان سالبة؛ وهذه المتباينة تستثنى جواراً للقطب الشمالي للأرض.

$$\frac{\widehat{KV}}{\widehat{VQ}} > \frac{\widehat{KZ}}{\widehat{ZS}}$$
 ، فيكون إذاً: $\frac{\widehat{KV}}{\widehat{VP}} > \frac{\widehat{KZ}}{\widehat{ZS}}$ ، فيكون إذاً:

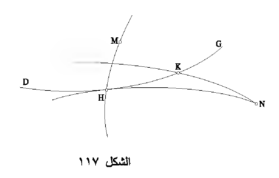
القوس \widehat{VQ} هي الميل الخاص للزمن \widehat{KV} ، ولكن $\widehat{KZ} < \widehat{KV}$ ؛ فيكون الميل الخاص للزمن \widehat{SZ} أصغر من \widehat{SZ} ؛ ويلتقى الكوكب إذاً، في حركته من النقطة K إلى النقطة O بالقوس \widehat{SZ} بين S و Z.

والبرهان هو نفسه لكل نقطة من القوس \widehat{KO} ، فلا يمرُّ الكوكب في أيّ نقطة من القوس $.\widehat{KO}$ فإذا كان القطب N فوق الدائرة GHD، فإنّ الكوكب Y يلتقي، إذاً، بهذه الدائرة إY في النقطتين X وَ X.



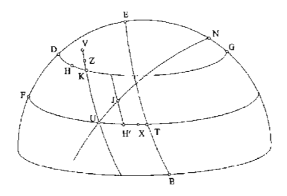
ب) إذا مرّت الدائرة HN بالنقطة K، فإنّ القوس \widehat{KH} من الدائرة الأفقية تكون شرق K فلا يعود الكوكب على هذه القوس \widehat{KH} ، لأنَّه يتّجِه غرباً.

ج) إذا مرّت الدائرة HN تحت النقطة K، فإنّ الدائرة العظمى KN تقطع القوس الزمانية \widehat{HK} ، فتكون القوس \widehat{HK} شرق الدائرة العظمى \widehat{KN} .



يلتقي الكوكب، في جميع الحالات، بالدائرة GHD على النقطتين K وَD فقط دون غير هما.

• ليس للكوكب، من جهة الشرق، سوى نقطة مرور وحيدة على كل دائرة أفقية ذات h(D) > h مع h > h



الشكل ١١٨

لتكن XFT دائرةً أفقية أقرب إلى الأفق من الدائرة GHD، ولتقطع الدائرتين الزمانيتين EB و EB دائرة أفقية أقرب إلى EB النقطتين EB يلتقي الكوكب، في حركته من EB إلى EB بالدائرة EB وفقاً للترتيب على النقطتين EB و يلتقي بالدائرة EB في نقطة EB شمال EB فالكوكب EB ويلتقي، إذاً، بالقوس EB الأن هذه القوس تكون جنوب القوس EB و لا يلتقي بالقوس EB المتى هي شمال EB

لنبيِّن أنَّ الكوكب لا يلتقي بالقوس 📆.

 \widehat{TU} إنَّ النقطة J موجودة جنوب النقطة X وشمال النقطة X؛ تقطع دائرة J الزمانية القوس على النقطة H بين U وَ X (انظر الشكل X1).

المثلث UJH' مماثل للمثلث PQO نبين أنَّ الكوكب لا يلتقي بالقوس \widehat{UH}' ، كما بيَّنًا ذلك للقوس \widehat{OK} ، من المثلث \widehat{OK} ، ونُبيِّن أنَّه لا يلتقي بالقوس \widehat{XH}' ، كما بيُّنًا ذلك للقوس \widehat{OK} .

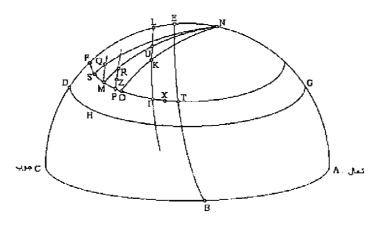
• لو مرّت الدائرة UN بالنقطة X أو تحت X، لكانت القوس \widehat{XU} شرق الدائرة العظمى XV؛ ولكنّ الكوكب لا يعود شرق النقطة X فإذاً، لا يلتقي الكوكب بالدائرة FXT إلا في نقطة واحدة هي النقطة X.

ويلتقى الكوكب كذلك، مرة واحدة فقط، بكل دانرة أفقية أقرب إلى الأفق من الدائرة GHD.

القضية ٣٢- الارتفاعات الشرقية

يتابع ابن الهيثم، في هذه القضية، دراسة الارتفاعات الشرقية.

إذا كانت D نقطة المرور على دائرة نصف النهار وكانت K أعلى نقطة يبلغها الكوكب، فإنَّ الكوكب يلتقى مرتين فقط بكل دائرة أفقية FXT واقعة بين K وبين الدائرة الأفقية GD.



الشكل ١١٩

لتكن I و T نقطتي تقاطع دائرتي X و B الزمانية مع الدائرة الأفقية FXT يلتقي الكوكب، في حركته من B نحو X، الدائرة FXT على النقطة X التي توجّد بين الدائرة FXT و EXT فتكون EX إذاً، بين EX و EX يلتقي الكوكب، في حركته من EX نحو EX الدائرة EX على نقطة EX التي توجّد بين EX و EX

و هو لا يلتقي بالدائرة FXT في نقطة ثالثة.

أ) وهو Y يلتقي بالقوسَ \widehat{XT} التي هي شمال X

ب) ونبيِّن أنَّه لا يلتقي بالقوس \widehat{X} ، مثلما بيِّنا في القضية السابقة أنَّه لا يلتقي بالقوس \widehat{KH} من الدائرة \widehat{KH} (انظر ص. ٢٥٣ وما يتبعها).

ج) لتكن O نقطة تقاطع الدائرة العظمى KN مع الدائرة FXT. لنبيّن أنّ الكوكب V يلتقي بالقوس \widehat{M} .

لا يلتقي الكوكبُ بالقوس $\widehat{o_I}$ ، لأنَّ هذ القوس موجودة شرق الدائرة OKN، ولا يبلغ النقطة O.

 \widehat{UM} وَ \widehat{UK} :U هي الزمن المحصيّل، وَ \widehat{IK} القوس معنا المحصيّل، وَ \widehat{IK} هي الزمن المحصيّل، وَ \widehat{IK} هي الدائرة العظمى الزمن المحصيّل. لتكن P نقطة من القوس \widehat{MO} فتقطع دائرة \widehat{MO} هي الميل الخاص بهذا الزمن المحصيّل. لتكن \widehat{IU} = \widehat{PR} (كما رأينا سابقاً بخصوص الزمانية القوس \widehat{MU} على النقطة R. يكون معنا: \widehat{IU} = \widehat{PR} (كما رأينا سابقاً بخصوص

الأقواس الصغيرة جداً). ولكن $\frac{\widehat{RU}}{\widehat{UM}} < \frac{\widehat{RU}}{\widehat{UM}}$ ، فإذاً: $\frac{\widehat{RU}}{\widehat{RM}}$ فيكون $\frac{\widehat{RU}}{\widehat{UM}}$ في المثلثين المحصّل ذا الميل الخاص \widehat{RR} مع \widehat{RR} مع \widehat{RR} (لأنَّ $\frac{\widehat{RR}}{\widehat{RM}}$ في المثلثين الصغيرين \widehat{UM} و \widehat{MRP}). يلتقي الكوكب، خلال انتقاله من النقطة \widehat{RR} إلى النقطة \widehat{RR} بالقوس \widehat{RR} في النقطة \widehat{RR} فلا يمرّ، إذاً، بالنقطة \widehat{RR} ويكون الأمر كذلك لكل نقطة من القوس \widehat{RR} .

د) لنبيّن أنَّ الكوكب لا يلتقى بالقوس FM.

لتكن S نقطة على القوس \widehat{FM} ؛ تقطع الدائرةُ العظمى SN دائرةً M الزمانية على النقطة Q. يكون معنا، في المثلثين الصغيرين جداً M و MRP،

الكوكب \widehat{QS} ، فيكون الميل الخاص بالزمن \widehat{MQ} أعظم من \widehat{QS} ، ويلتقي الكوكب \widehat{RM} = \widehat{MQ} بالدائرة العظمى NQS في نقطة تحت الدائرة TXF، فلا يمرُّ بالنقطة S ويكون الأمر كذلك لكل نقطة من القوس \widehat{FM} .

M لا يلتقى الكوكب، إذاً، بالدائرة TXF إلا في النقطتين X و M

يقوم ابن الهيثم، هنا، باستدلال تقريبي، آخذاً بعين الاعتبار أنَّ القوس \widehat{DE} صغيرة جداً، وأنَّ المثلثات المسطّحة.

إنَّ المتباينة الأولى القضية ١٥ تعطي هنا بالفعل المتباينة: $\frac{\widehat{PR}}{\widehat{VM}} < \frac{\widehat{PR}}{\widehat{RM}}$ (بدلاً من المعادلة)، و هذا ما يكفي. ولكن هذه المتباينة تتحقق إذا كانت النقطة (θ , θ) موجودة تحت المنحنيين \widehat{LK} و \widehat{LK} في الأشكال ٦٩-٥٧ (انظر شرح القضية ١٥)؛ تُمثّل \widehat{K} هنا الزمن المحصّل \widehat{FL} وتُمَثّل \widehat{DE} يوجب صُغْرَ القوس \widehat{DE} يوجب صُغْرَ القوس

التي يكون قياسها $\theta+\theta$ ، حيث تكون θ قياس المسافة من F إلى سمت الرأس. يكفى أن

الخلاصة حول الارتفاعات الشرقية

إذا رمزنا بر h_D و كلّ ارتفاعي النقطتين D و K، فإنّه يتمُّ بلوغ كلّ ارتفاع h يُحقيق h_C مرّ تين، في حين يتمُّ بلوغ h_K مرّة واحدة، كما يتمُّ بلوغ كلّ ارتفاع h يُحقيق $h_C \leq h < h_C$ ، مرة واحدة.

الارتفاعات الغربية(تابع)

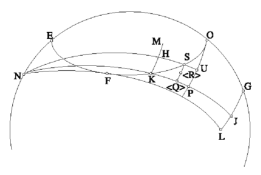
القضية ٣٣ وحدانية الارتفاع الأقصى.

لتكن EKO الدائرة الأفقية ذات الارتفاع الأقصى h_m (حيث تكون O وَ E على دائرة نصف النهار)؛ ولتكن EN الدائرة العظمى المارَّة بالقطب N والمُماسَّة في النقطة EN للدائرة EN ؛ ولتكن EN دائرة EN الزمانية.

نبيّن، كما فعلنا في در استنا للارتفاعات الشرقية (القضية \mathfrak{T})، أنَّ الكوكب لا يمرُّ بأيّ نقطة من القوس \widehat{FE} .

نفترض أنَّ الكوكب يلتقي بالدائرة EO في نقطة K جنوب F، ويكون $h_K = h_m$ ، كما نبيِّن أنَّ K تكون عندئذ النقطة الوحيدة ذات الارتفاع h_m .

تقطع الدائرةُ العظمى KN الدائرةُ الزمانية PO في P، وتقطع الدائرةَ الزمانية LG في I هو الذائرةُ العظمى I الدائرةُ الدائرةُ الذائرةُ ال



الشكل ١٢٠

القوسان $\widehat{RQ} \circ \widehat{RQ}$ متشابهتان، وتقيسان نفس الزمن، ولكن $\widehat{RQ} \circ \widehat{RQ}$. الزمن المحصيّل الخاصّ بالميل \widehat{RQ} هو أصغر من \widehat{PQ} ليكن \widehat{PQ} هذا الزمن المحصيّل؛ يمرُّ الفلك إذاً، في حركته من \widehat{RQ} إلى \widehat{RQ} على النقطة \widehat{RQ} . لتكن \widehat{RQ} دائرة \widehat{RQ} الزمانية؛ تقطع الدائرة \widehat{RQ} الدائرة \widehat{RQ} على النقطة \widehat{RQ} ، فيكون معنا \widehat{RQ} النقطة \widehat{RQ} على النقطة \widehat{RQ} ، فيكون معنا \widehat{RQ} هي ميل حركة الكوكب من النقطة \widehat{RQ} إلى النقطة \widehat{RQ} ، والقوسُ \widehat{RQ} هي الزمن المحصيّل وهي مشابهة للقوس \widehat{RQ} (يقول ابن الهيثم "مساوية" بدلاً من "مشابهة" وهذا غير صحيح). يكون معنا إذاً: \widehat{RQ} \widehat{RQ} .

تقطع دائرةً \widehat{KQ} الزمانية \widehat{KP} على النقطة \widehat{Q} بحيث يكون $\widehat{KQ}=\widehat{HS}$ ؛ ويَخصُ الميلُ \widehat{QS} الزمنَ المحصَّل \widehat{QR} مع \widehat{QR} وكنَّ الحركة تتواصل غرب الدائرة العظمى \widehat{QS} فيمرّ الكوكب إذاً بالنقطة R التي هي تحت الدائرة EKO.

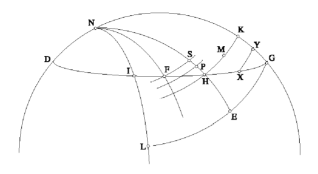
U يُمكن أن نبرهن، كما فعلنا في حالة الارتفاعات الشرقية، أنَّ كلّ مواضع الكوكب بين \widetilde{KO} و \widetilde{KO} هي تحت الدائرة EKO. لا يلتقي الكوكب بالقوس \widetilde{KO} . و لا يلتقي الكوكب بأي نقطة من القوس \widehat{EF} (ص. $\Upsilon \Upsilon \Upsilon$). يُمكن أن نبرهن، كما فعل ابن الهيثم (ص. $\Xi \Upsilon$)، أنَّ الكوكب لا يمرُّ بأي نقطة من القوس \widetilde{KF} . فتكون نقطة المرور، على الدائرة EKO، ذات الارتفاع \widetilde{KF} نقطة وحيدة، مثل النقطة \widetilde{KO} .

إذا كانت نقطة مرور الكوكب على الدائرة EO هي النقطة F، فإنها تكون النقطة الوحيدة ذات الارتفاع h_m التي يبلغها هذا الكوكب.

يتناول ابن الهيثم من جديد القضية ٢٩ أ (الشكل ١٠٨) ليتابع در اسة الارتفاعات الغربية.

القضية 3 النقطة المرور على دائرة نصف النهار، ولتكن 3 دائرة 3 دائرة 4 الأفقية؛ ولتكن 4 النقطتين المعرَّفتين في القضية 4 أ.

الفرضية هي: $\frac{HK}{KG} < \frac{HK}{KG}$ الميل الخاص ، لكل زمن محصَّل للكوكب في حركته من النقطة D .



الشكل ١٢١

ولكن
$$\frac{\widehat{HK}}{\widehat{KG}} < \frac{\widehat{HK}}{\widehat{KG}}$$
 ، فنستنتج أنَّ $\frac{\widehat{HK}}{\widehat{KG}} < \frac{\widehat{HK}}{\widehat{KG}}$. الميل الخاص .

ليكن $\widehat{KM} < \widehat{KH} > \widehat{KG}$ الذي يكون ميله الخاص $\widehat{KM} < \widehat{KH}$) حيث ينتقل الكوكب من النقطة G إلى النقطة M على الدائرة الزمانية KH.

إذا كانت F نقطة المرور الثانية للكوكب على الدائرة الأفقية GH، تكون G و F نقطتي المرور الوحيدتين على الدائرة GH.

لتكن X نقطة من القوس \widehat{GH} ولتكن \widehat{XY} قوساً من دائرة زمانية، يكون معنا عندئذ:

الزمن المحصيّل الكل زمن
$$\frac{\widehat{XY}}{\widehat{YG}} < \frac{\widehat{XY}}{\widehat{YG}} > \frac{\widehat{XY}}{\widehat{YG}} < \frac{\widehat{XY}}{\widehat{YG}}$$
 الميل الخاص الكل زمن

مُحصَّل؛ فلا يمرُّ الكوكب، إذاً، بالنقطة X، بل يمرُّ في نقطة من القوس \widehat{XY} .

لا يمرُّ الكوكب بأي نقطة من القوس \widehat{GH} . ويكون، في حركته من G إلى M، فوق القوس \widehat{GH} .

لتكن SF دائرة F الزمانية. ينتقل الكوكب من M إلى F ؛ فيقطع مسارُه الدائرة F على نقطة F يُمكن أن تكون F و F أن تكون جنوب F ، كما أنها F تكون F و F شمال F .

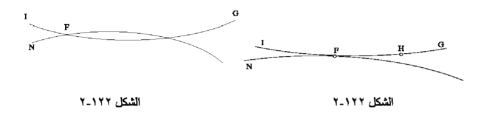
¹¹ باستدلال مشابه للذي قمنا به في الحاشية ٣٨ (ص ٢٤٤).

٤١ أنظر القضية ١٢، ص ١١٤.

[&]quot; انظر الحاشية ٣٨ ، ص ٢٤٤.

فيقطع مسارُ الكوكب الدائرة HN على نقطة بين H و S. ونبيَّن بعد ذلك أنَّ الكوكب V يُمكن أن يمر بأيِّ نقطة من القوس \widehat{HF} (نفس الطريقة المستَخدَمة سابقاً).

يبقى علينا أن نُبيِّن أنَّ الكوكب V يمرُّ بأيُّ نقطة من القوس \widehat{IF} .



لنرسم الدائرة العظمى FN. إنَّ لدينا ثلاث حالات ممكنة:

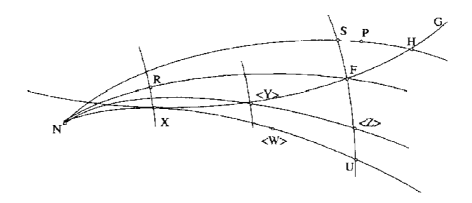
أ) الدائرة FN مماسنة للدائرة GHI.

ب) الدائرة FN تقطع الدائرة GHI على نقطتين، وتكون F، إحدى هاتين النقطتين، أكثر بعداً باتجاه الشمال.

ولا يمرُّ الكوكب، في هاتين الحالتين، بأيّ نقطة من القوس \widehat{f} .

ج) تقطع الدائرةُ FN الدائرةَ GHI على نقطتين؛ وتكون F، إحدى هاتين النقطتين، أكثر بعداً باتجاه الجنوب. نُخرج، في هذه الحالة، الدائرة العظمى UXN المماسنَّة في X الدائرة FS الدائرة FS على النقطة F على الدائرة الزمانية FS على النقطة FS على النقطة FS على النقطة FS يكون معنا: $\frac{\widehat{XR}}{\widehat{RF}} = \frac{\widehat{FS}}{\widehat{SH}}$ (كما رأينا في القضية FS عندما تكون المثلّثات صغيرةً جداً، تكون النقطة FS متجاورتين).

^{*} نفترض هنا أن القطب N تحت الدائرة الأققية GHI .



الشكل ٢-١٢٢_٣

$$\cdot \frac{\widehat{XR}}{\widehat{RF}} < \frac{\widehat{FS}}{\widehat{SP}}$$
 ، فیکون $\cdot \frac{\widehat{FS}}{\widehat{SH}} < \frac{\widehat{FS}}{\widehat{SP}}$ ولکنٔ

إذا كانت α ، من جهة أخرى، الميلَ الخاصُّ بالزمن \widehat{RR} ، يكون معنا:

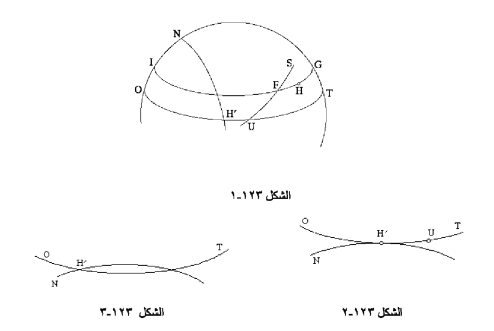
كل دائرة، مُخْرَجَة من N إلى نقطة ما Y من القوس \widehat{FX} ، تقطع القوس V على النقطة Z، فتقطع قوس Y الزمانيَّة القوس \widehat{RF} والقوس \widehat{XU} .

ويخُص الزمن \widehat{FZ} ميل يكون جزءاً من القوس \widehat{YZ} (المماثلة للقوس \widehat{FZ} التي هي جزء من \widehat{XU})؛ فيكون طرفه فوق القوس \widehat{FX} . فلا يمر الكوكب، إذاً، بأي نقطة من \widehat{FX} غير النقطة F

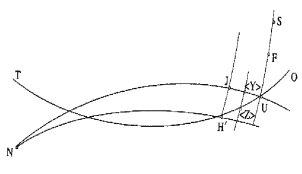
ولا يمرُّ الكوكب بأي نقطة من \widehat{x} ، لأنَّ القوس \widehat{x} موجودة شرق الدائرة العظمى UN.

الخلاصة: يلتقى الكوكب بالدائرة GHI في النقطتين G و F فقط.

لتكن TUO دائرةً أفقية ذات ارتفاع h أصغر من ارتفاع النقطة G. يلتقي الكوكب بالدائرة TUO في نقطة H' شمال الدائرة الزمانية USF، وتكون H' نقطة المرور الوحيدة للكوكب على الدائرة TUO.



TUO إذا كانت الدائرة العظمى H'N مماسّة في النقطة H' للدائرة TUO، أو إذا قطعت TUO على نقطة ثانية جنوب H'، لا يلتقي الكوكب بالقوس TH التي هي جنوب النقطة TH.



الشكل ١٢٤

إذا قطعت الدائرة العظمى H'N الدائرة TUO على H' وعلى نقطة شمال H' فإنَّ الدائرة العظمى UN تقطع الدائرة UO في U وفي نقطة شمال H' ، كما تقطع دائرة H' الزمانية على النقطة U . ينتقل الكوكب من T إلى النقطة H' ، فيقطع الدائرة UN على نقطة، لتكن T ، بين النقطة U و U ، فتقطع دائرة U الزمانية UH على النقطة U

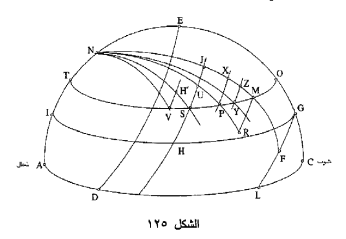
ونبيِّن، كما فعلنا سابقاً (ص. ٢٦٤-٢٦٥)، أنَّ الكوكب لا يمرُّ بايٌ نقطة من القوس \widehat{TH} ، ولا يمرُّ بايٌ نقطة من القوس \widehat{TH} .

وهو ، من ناحية أخرى، لا يمرُّ بأي نقطة من القوس \widehat{ov} التي هي جنوب القوس \widehat{FU} . فتكون F إذاً نقطة المرور الوحيدة على الدائرة TO.

يُمكن أن نُبيَّن أيضاً أنَّ على كل دائرة أفقية ذات ارتفاع h مع $h_G > h$ ، توجَد نقطةُ مرور وحيدة.

القضية ٣٠- لنأخذ بعد ذلك دائرة أفقية OST ذات ارتفاع h يُحقّق:

الارتفاع الأقصى، وتكون U النقطة التي لها هذا الارتفاع h_m الارتفاع الأقصى، وتكون $h_m > h > h_G$ يثتقى الكوكب بهذه الدائرة في نقطتين.



لتكن ED وَ D دائرتي D وَ D الزمانيتين. النقطة U هي بين هاتين الدائرتين، ودائرتها الزمانية هي أيضاً بين هاتين الدائرتين، وتقطع على النقطة S الدائرة TSO. تقطع الدائرة العظمى TO الدائرة TO على النقطة D.

ينتقل الكوكب من النقطة G إلى النقطة U، فيقطع، إذاً، الدائرةَ TO على نقطة لا يُمكن أن تكون P ولا P0، ولا أن تكون نقطة على القوس P3، ولكنها بالضرورة جنوب القوس P0. تكون نقطة التقاطع، إذاً، على القوس P0، فلتكن P1 هذه النقطة. تقطع الدائرةُ العظمى P1 القوس P2 على النقطة P3، فتكون القوس P3 الزمنَ المحصّل الذي يكون ميلُه القوس P4. لا يلتقى الكوكب بأي نقطة من القوس P6 التي تكون شرق P6.

تقطع دائرة M الزمانية الدائرة U على النقطة R؛ القوس R هي الزمن المحصّل ذو الميل R تقطع دائرة U الزمانية الدائرة العظمى M على النقطة R؛ يكون معنا: $\widehat{M} = \widehat{M}$ و القوسان \widehat{M} متشابهتان وتقيسان نفس الزمن، فيكون \widehat{M} الزمن المحصّل الذي يكون ميله \widehat{M} ولكنَّ الزمن المحصّل، في الحقيقة، يقاس بالقوس \widehat{RM} المحصّل الذي يكون ميله \widehat{M} ولكنَّ الزمن المحصطلحات التي تبنيناها حتى الآن؛ ولكنَّ هاتين اليس بالقوس \widehat{U} إذا أخذنا بعين الاعتبار المصطلحات التي تبنيناها حتى الآن؛ ولكنَّ هاتين القوسين، التابعتين لدائرتيْن مختلفتين، تقبلان نفس الزاوية المركزية. وهكذا نرى أنَّ ابن الهيثم يُبقي على بعض الالتباس بين الزوايا والأقواس، كما كنا قد تحققنا من ذلك في القصيتين ١٤ و ١٥. تقطع دائرة P الزمانية الدائرة M على النقطة X؛ القوس \widehat{PX} مشابهة للقوس \widehat{U} و $\widehat{MX} < \widehat{M}$.

يُمكن أن نُبيِّن، كما فعلنا سابقاً، بواسطة مثلثات صغيرة مشابهة للمثلث MXP، أنَّ كلُّ قوس زمانية، مثل القوس \widehat{MX} الخارجة من نقطة من القوس \widehat{MP} حتّى القوس \widehat{MX} ، تُحقىّى:

به. وأنّ $\frac{\widehat{YZ}}{\widehat{ZM}}$ ، وأنّ $\frac{\widehat{YZ}}{\widehat{ZM}}$ أكبر من نسبة $\frac{\widehat{YZ}}{\widehat{ZM}}$ إلى الميل الخاص به.

فلا يمرّ الكوكب، إذاً، بأي نقطة من القوس \widehat{MP} و لا يمرّ إذاً بأي نقطة من القوس \widehat{MS} . لتكن V نقطة مرور ثانية للكوكب على الدائرة TO، حيث تكون V بين الدائرتين الزمانيتين US و ED و ED تقطع دائرة V الزمانية الدائرة العظمى VS على النقطة V. يلتقي الكوكب، في حركته من V إلى V ، بالقوس \widehat{SH} . يُمكن أن نبيّن، كما فعلنا سابقاً، أنّ الكوكب لا يمرّ بأي نقطة من القوس \widehat{VS} و لا يمرّ بأي نقطة من القوس \widehat{TV} . إنّ نقطتي المرور الوحيدتين على الدائرة TO هما النقطتان TO و V.

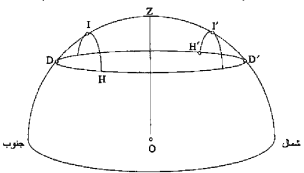
و هكذا يلتقى الكوكب بكل دائرة أفقية، ذات ارتفاع h مع $h_G < h < h_m$ مرتين فقط.

يعرض ابن الهيثم، بعد ذلك، النتيجة العامة للحالة التي تكون فيها النقطة ذات الارتفاع الأقصى غرب دائرة نصف النهار، وهي الحالة التي ينتقل فيها الكوكب على فلكه من الطرف الشمالي نحو الطرف الجنوبي.

لقد تابعنا، بداية من القضية ٢٨، دراسة الارتفاعات للكواكب التي يكون مرورها على دائرة نصف النهار جنوب قطب الأفق. ولقد تناولنا دائماً كرة مائلة نحو الجنوب، أي أنَّ الدراسة كانت تخصُّ الأمكنة ذات العرض الشمالي.

القضية ٣٦- تكون الكرة منتصبة، في الأمكنة الموجودة على معدّل النهار الأرضى، كما تكون الدوائرُ الزمانية لهذه الأمكنة عموديةً على دائرة الأفق لأنَّ قطب دائرة معدّل النهار يكون على الأفق.

تقابل كل دائرة أفقية ذات قطر D'D، حيث يكون D'D في مستوي دائرة نصف النهار وتكون D' في الشمال و D' في الجنوب، أقواساً زمانية متساوية ثنائيًا بحيث يكون $\widehat{D'} = \widehat{I'D'} = \widehat{I'}$ (يوجَد تناظر بالنسبة إلى المحور D).



الشكل ١٢٦

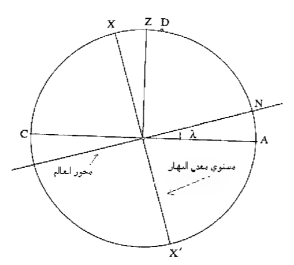
لقد تابعنا الدراسة في القضية ٢٨ مفترضين أنَّ مرور الكوكب على دائرة نصف النهار يكون في النقطة D التي هي جنوب D، كما تناولنا قوساً زمانية مثل D، حيث تكون النسبة D معلومة مع D وتكون D أكبر من نسبة الزمن المحصّل إلى الميل الخاص بهذا الزمن المحصّل لكل قوس ينتقل عليه الكوكب بين شروقه ونقطة مروره على دائرة نصف النهار.

إذا حصل مرور الكوكب على دائرة نصف النهار في النقطة D' شمال النقطة Z، يجب أن يذ القوس $k < \frac{\widehat{H'I'}}{\widehat{I'D'}}$ ، المتناظرة مع $\widehat{H'}$ فتكون لها نفس الميزة: $\widehat{H'I'}$ المتناظرة مع المناطرة على الم

إذا كانت الكرة منتصبة، سواء أكان المرور على دائرة نصف النهار شمال أو جنوب قطب الأفق، فإنتنا نحصل على نتائج مماثلة لتلك التي حصلنا عليها في حالة الكرة المائلة نحو الجنوب حيث يكون المرور على دائرة نصف النهار جنوب قطب الأفق.

إذا كانت الكرة مائلة نحو الجنوب، أي في الأمكنة ذات العرض الشمالي، لا يمكن للكواكب المتحيّرة أنْ تمرّ على دائرة نصف النهار في سمت الرأس أو شمال سمت الرأس إلا إذا كان العرض صغيراً.

يحدث المرور على دائرة نصف النهار في سمت الرأس، إذا كان ميلُ الكوكب بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار في لحظة المرور مساوياً لعرض مكان الراصد؛ ويكون هذا المرور شمال سمت الرأس، إذا كان هذا الميل أكبر من عرض المكان.

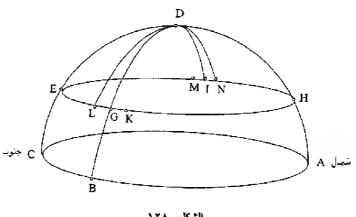


الشكل ١٢٧

لتكن النقطة Z سمت الرأس وليكن X^*X خطَّ التقاطع بين دائرة معدّل النهار ودائرة نصف النهار، فيكون العرض $\widehat{XZ} = \widehat{AN} = \widehat{XZ}$. وإذا حدث المرور على دائرة نصف النهار في \widehat{XD} يكون ميل الكوكب بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار عندئذ \widehat{XD} . ولا يمكن للنقطة \widehat{D} أن تكون شمال سمت الرأس إلا إذا كان $\widehat{XZ} < \widehat{XD}$ ، فيكون إذاً: $\widehat{X} < \widehat{XD}$.

الحالة التي يكون فيها المرور على دائرة نصف النهار في قطب الأفق

لتكن ABC الأفق ولتكن D قطبه، ولتكن EGHI دائرة أفقية. تقطع دائرة D الزمانية هذه الدائرة على النقطة G شرقاً وعلى النقطة / غرباً. وإذا مر كوكب على دائرة نصف النهار في النقطة D، فإنه يتبع الدائرة الزمانية IDGB.



الشكل ١٢٨

أ) يُشرق الكوكب شرقاً؛ فإذا مرّ على دائرة نصف النهار في D وإذا كانت حركته على Dفلكه من الشمال نحو الجنوب، فإنه يلتقي بالدائرة HGE في K شمال G؛ ويلتقي، بين مروره على D وغروبه، بالدائرة IHGE في النقطة M جنوب I

ب) إذا كانت حركة الكوكب على فلكه من الجنوب نحو الشمال، في حركته بين شروقه ومروره على D ، فإنه يلتقي بالدائرة HGE في L جنوب K؛ وفي حركته بين D وغروبه، فإنته يقطع هذه الدائرة من جديد على النقطة N شمال J

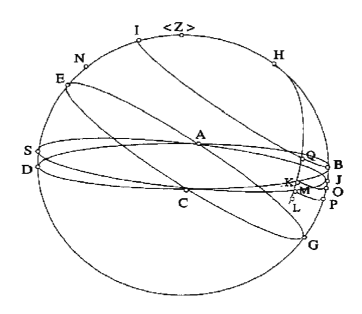
نبيِّن عندئذ أنَّ نقطة المرور الوحيدة، من جهة الشرق، على الدائرة الأفقية IHGE هي النقطة K في الحالة أ) (انظر نهاية القضية T) وهي النقطة L في الحالة ب) (انظر نهاية القضية ٢٩). وكذلك، فإنَّ نقطة المرور الوحيدة، من جهة الغرب، على الدانرة الأفقية النظر نهاية القضية N في الحالة أ) (انظر نهاية القضية Λ وهي النقطة M في الحالة ب) النقطة M(انظر نهاية القضية ٣٤).

والاستدلال هو نفسه لكل دائرة أفقية، وهكذا فإنَّ الكوكب، في اليوم الذي يمرَّ فيه على دائرة نصف النهار في النقطة D التي هي قطب الأفق، لا يكون له ارتفاعان متساويان من جهة الشرق، ولا يكون له ارتفاعان متساويان من جهة الغرب.

دراسة الآفاق ذات العرض الشمالي χ المساوي لِتَمام ميل الفلك ودراسة الآفاق ذات العرض القريب من χ والتي يكون للكوكب فيها شروق وغروب.

ا) لنفترض أنَّ حركة الكوكب على فلكه تحدث بداية من الطرف الشمالي نحو دائرة معدل النهار.

لتكن الدائرة ABCD أفق المكان الذي يكون فيه ارتفاع القطب الشمالي H لدائرة معدّل النهار فوق الأفق أي عرض المكان مساوياً لدّمام ميل فلك الكوكب بالنسبة إلى دائرة معدّل النهار، أي في مكان موجود في الدائرة القطبية.



الشكل ١٢٩

تقطع دائرة معدّل النهار الأفقَ على النقطتين A وَ C - توجَد C في الشرق و A في الغرب- وتقطع دائرة نصف النهار على النقطتين E و نقطع دائرة نصف النهار على النقطتين E في القول على الفلك. يكون معنا: \widehat{DE} هي قطب الأفق).

تقطع الدائرةُ IQB، ذات القطب H، والتي تمرُّ بالنقطة B، دائرةَ نصف النهار على النقطة $\widehat{BG}=\widehat{EI}$. ويكون معنا: $\widehat{BG}=\widehat{EI}$.

الدائرةُ IQB، في حالة الشمس، هي مدارُ السرطان. ترسم النقطة B، التي هي الطرف الشمالي للفلك، الدائرةَ IQB بفعل الحركة اليومية؛ والدائرة IQB مماسّة في B لدائرة الأفق ABCD، وهي إحدى دوائر الأفق التي تقبل الدائرة DEB كدائرة لنصف النهار.

لنفترض أنَّ الكوكب، في لحظة معلومة، موجودٌ في النقطة B من الأفق ABCD وهو بفعل الحركة اليومية يبتعد عن الدائرة IQB منتقلاً نحو جنوب هذه الدائرة (وكنا قد رأينا ذلك في القضايا IV ، IV و IV عندما تكون حركة الكوكب على فلكه من الطرف الشمالي نحو الطرف الجنوبي).

لتكن K على الأفق و O على دائرة نصف النهار بحيث تُحقيق القوسُ الزمانية \widehat{OK} المتباينة \widehat{OK} الزمن المعمل و والميل الخاصّ بالزمن بالزمن \widehat{OK} ، في حركة الكوكب بداية من النقطة \widehat{OR} الميل الخاص الخاص بالزمن \widehat{OR} و الميل الخاص بالزمن و المعلى النقطة \widehat{OR} معنا التساوي بين الأزمان: \widehat{OR} (\widehat{OR}) = \widehat{OR})؛ وهذا الزمن هو في الحقيقة الزاوية التي توتر كلاً من هذه الأقواس المتشابهة فيما بينها؛ ويكون معنا \widehat{OL} و متكون القوس \widehat{OL} الميل الخاص بالزمن (\widehat{OR})؛ فينتقل الكوكب، إذاً إلى النقطة \widehat{OL} ، تحت دائرة الأفق \widehat{OR}

لتكن النقطة J على دائرة نصف النهار بحيث يكون: $\widehat{BO} > \widehat{BJ}$ و $\widehat{BO} > \widehat{BJ}$ ؛ تقطع الدائرة \widehat{DE} القوس \widehat{DE} من دائرة نصف النهار على النقطة S0، وتقطع الدائرة العظمى الدائرة $\widehat{RL} = \widehat{OP}$ القوس على النقطة $\widehat{RL} = \widehat{OP}$ ، ولكن $\widehat{OP} > \widehat{BJ} > \widehat{KM}$ فنستنتج أنَّ $\widehat{KM} < \widehat{KL}$ وتكون S1 فنكون S2 الدائرة التي هي دائرة أفقية قابلة للدائرة S3 كدائرة لنصف النهار ؛ والكوكب الذي ينتقل من النقطة S3 إلى النقطة أفقية قابلة للدائرة التي المنافقة S3 النقطة المنافقة النهار ؛ والكوكب الذي ينتقل من النقطة S4 المنافقة النهار ؛ والكوكب الذي ينتقل من النقطة المنافقة النهار ؛ والكوكب الذي ينتقل من النقطة المنافقة النهار ؛ والكوكب الذي ينتقل من النقطة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة النهار ؛ والكوكب الذي ينتقل من النقطة المنافقة المناف

، يكون قد غرب إذا بالنسبة إلى الأفق AJCS في نقطة من القوس \widehat{MJ} ، أي من جهة الشرق.

لتكن N نقطة على دائرة نصف النهار بحيث تكون القوس \widehat{IN} ميل حركة الكوكب الخاص بالزمن \widehat{IQB} ؛ ينتقل الكوكب، إذاً، من النقطة L إلى النقطة N ويُشرِق في نقطة من القوس \widehat{IQB} ، أي شرق الأفق \widehat{AJCS} .

ملاحظات

ا) نحن نعلم، في حالة الشمس، أنَّ القوسَ \widehat{IN} ، الموافقة لنقصان الميل خلال نصف يوم، قريبة من 8 فالقوس 6 هي، إذاً، أصغر بكثير من 8 ، وكل الأقواس 6 0، 6 0، 6 0... هي أيضاً أكثر صغراً. فلا يكون الشكل، إذاً، صحيحاً ولكن الهدف منه هو إظهار النقاط التي تدخل في الاستدلال مع مواضعها النسبية.

والواضح هو أنَّ القوس KB صغيرة جداً، وكذلك هي حال القوس التي تفصل بين الشروق والغروب على الأفق AJCS؛ فالشروق والغروب هما عمليًا متطابقان.

لا) إذا كان χ عرض المكان الذي يكون أفقه ABCD، يكون معنا: $\lambda = \widehat{HB}$ ولكن $\lambda + \varepsilon = \widehat{HJ}$ فيكون $\lambda + \varepsilon = \widehat{HJ}$ عرض المكان الذي يكون أفقه $\lambda + \varepsilon = \widehat{HJ}$ ويكون عصغير أجداً، ويكاد عرض المكان ذي الأفق $\lambda + \varepsilon$ انْ لا يزيد على λ ، أيْ عن تمام الميل الأقصى للكوكب.

إذا زادت قليلاً أيضاً قيمة العرض الشمالي ، فإنَّ الشمس تبقى طيلة النهار فوق الأفق.

 $^{\circ}$ نحن نعلم، وفقاً للفرضيات، أنَّ الكوكب يصل، إذا كانت الدائرة ABCD أفقَ المكان ذي العرض \mathcal{L} ، إلى النقطة B في اللحظة التي يبلغ فيها ميله الشمالي أقصاه المساوي \mathcal{L} . يكون ميل الكوكب، قبل وصوله إلى \mathcal{L} 0، متزايداً وأصغر من \mathcal{L} 0، كما يكون مساره أكثر فأكثر قرباً من الدائرة الزمانية \mathcal{L} 10 وبعد مروره في \mathcal{L} 1، موجودة تحت الأفق \mathcal{L} 1 ولقد بيّن ابن الهيثم أنَّ الكوكب يمرُّ في نقطة، هي \mathcal{L} 2، موجودة تحت الأفق

[°] أنَّ ميل الشمس بالنسبة إلى معثّل النهار يمرُّ من 0 إلى 22°23 خلال تسعين يوماً بالتقريب، أي أنه يتغيَّر بمقدار 15′ إلى 16′ في اليوم. وتجري الشمس، في يوم الاعتدال، لمدة ٢ ساعات بين شروقها ومرورها على نصف النهار، فيتغيَّر ميلها بما يقرب من أربع دقاق. ولقد دُرس ميل القمر بالنسبة إلى معثل النهار في القضيتين ١٦ و ٢٢. ويتم بلوغ الميل الاقصيم، القريب من 29° ، نادراً (الدورة تساوي ١٨ سنة وثمانية شهور). ويتمُّ القمر دورة كاملة على مداره خلال شهر قمري (٢٩ يوماً ونصف تقريباً)؛ ولذلك يمرُّ ميل القمر من 0 إلى 29° خلال ربع هذه الفترة، أي أنه يتغيَّر بمقدار ٤ درجات تقريباً خلال يوم واحد، أو بعقدار درجة واحدة خلال 7 ساعات في يوم الاعتدال.

فيلتقي الكوكب إذاً، في حركته من L نحو N، بالأفق ABCD في نقطة بين K و C، أيْ من جهة الشرق.

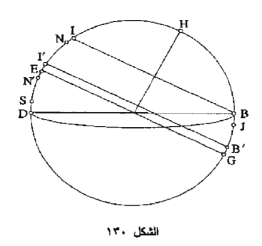
ABCD و هكذا يكون الكوكب قد غرب في النقطة B، النقطة الشمالية القصوى لدائرة الأفق ويكون قد أشرق من جهة الشرق.

إنَّ الدائرة IQB تخصّ، في الفقرة السابقة، الميلَ الأقصى الذي يبلغه الكوكب يوم الانقلاب في حالة الشمس. يلتقي الكوكب بدائرة نصف النهار، في اليوم التالي، في نقطة X من القوس في حالة الشمس. يلتقي الكوكب بدائرة نصف النهار، في اليوم التالي، في نقطة X دائرة عظمى G تمرُّ بهذه النقطة دائرة زمانية T مماثلة للدائرة T مماشة للدائرة T فتكون الدائرة T مماثلة للدائرة T مماثلة للدائرة T والدائرتين T و T بما قمنا به انطلاقاً من النقطة T والدائرتين T و T مماثلاً للافق T بحيث يغرب الكوكب عليه من جهة الشرق ثم يشرق عليه من جهة الشرق.

كل أفق من هذه الآفاق المعنية بالأمر هو أفق شمالي، لأنَّ ارتفاع القطب فوقه، أي القوس $\widehat{\mathcal{H}}$ أو إحدى الأقواس المماثلة لها، أصغر من ربع دائرة.

كل نقطة من الدائرة IQB هي نقطة تماس لهذه الدائرة مع دائرة عظمى تكون أفقاً. وهكذا نحصل على أفاق كل النقاط الأرضية التي لها ارتفاع مساو لتمام الميل الأقصى للكوكب المعنى بالأمر؛ كما يُطبَّق الاستدلال السابق على كل أفق من هذه الأفاق.

يتحرَّك الكوكب من الطرف الشمالي لفلكه نحو دائرة معدَّل النهار، فيتناقص الميل، إذاً، بالنسبة إلى دائرة معدَّل النهار. وإذا مرَّ الكوكب يوماً تحت الأفق على نقطة B' قريبة من $\widehat{B'}$ بحيث تكون $\widehat{B'}$ أصغر من الميل عند مرور الكوكب على دائرة نصف النهار فوق الأفق، فإنَّ هذا المرور يحدث في نقطة N' قريبة من النقطة E ، جنوب E.

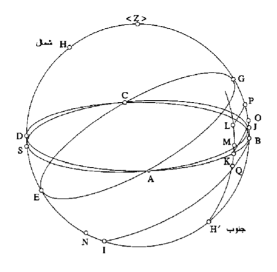


إذا كان الأفق AJCS بحيث تكون القوس \widehat{ES} أكبر من ميل نصف دورة يومية، فإنَّ الكوكب يُشرق من جهة الشرق في نقطة من القوس \widehat{MC} أو في نقطة من القوس \widehat{CS} .

٢) لنفرض أنَّ حركة الكوكب على فلكه تحدث بداية من الطرف الجنوبي نحو دائرة معدل النهار.

لتكن النقطتان H و H القطبين الشمالي والجنوبي لدائرة معدّل النهار AGCE، ولتكن ABCD دائرة الأفق، وتكون A من جهة الغرب و C من جهة الشرق. يكون معنا: $\widehat{HZ}=\widehat{BG}=\widehat{DE}$ دائرة الأفق ABCD مماسّة في $\widehat{HZ}=\widehat{BG}=\widehat{DE}$ للدائرة الزمانية IQB التي تخصّ الميل الجنوبي الأقصى للكوكب المعنى بالأمر.

وتكون الدائرة IOB، في حالة الشمس، مطابقة لمدار الجدي.



الشكل ١٣١

لتكن نقطة K على الأفق ونقطة O على دائرة نصف النهار بحيث تحقق القوسُ الزمانية \widehat{KO} النمانية : $\frac{\widehat{KO}}{\widehat{OR}}$ في حركة الكوكب بداية من النقطة $\frac{\widehat{KO}}{\widehat{OR}}$

تقطع الدائرة العظمى H دائرة B دائرة B الزمانية على النقطة O الزمن O يساوي الزمن O يساوي الزمن O والميل الخاص لهذا الزمن هو O معادلة بين زاويتين) والميل الخاص لهذا الزمن هو O معادلة بين زاويتين) والميل الخاص لهذا الزمن O معادل الدائرة O على النقطة O ويكون معنا: O معنا: O من النقطة O النق

 $\widehat{OP} > \widehat{BJ}$ ناخذ، كما فعلنا في القضية السابقة، النقطة J على دائرة نصف النهار (مع $\widehat{BO} > \widehat{BJ}$ و $\widehat{BO} > \widehat{BJ}$ و $\widehat{BO} > \widehat{BJ}$ و تقطع الدائرةُ العظمى AJCS الدائرة للائرة BO الدائرة BO من النقطة BO النقطة BO النقطة BO النقطة BO النقطة BO النقطة و AJCS من النقطة AJCS في نقطة بين BO و لكن AJCS هي الأفق في مكان تكون دائرة نصف النهار فيه BO تكون BO تحت الأفق BO و تكون BO و في في في الأفق من جهة الغرب في نقطة بين BO و AJCS و الأفق من جهة الغرب في نقطة بين BO و AJCS

تَتَتَابع حركة الكوكب إلى ما بعد L، ويصل على القوس $\widehat{H'E}$ في النقطة N، فيلتقي إذاً بالقوس \widehat{AJ} من الأفق AJCS بعد النقطة M، ويمرّ تحت الأفق؛ فيغرب إذاً من جهة الغرب في نقطة من القوس \widehat{AM} .

ملاحظات

- انَّ نقطتي الشروق والغروب قريبتان جداً إحداهما من الأخرى، كما كان كذلك في القسم الأول.
- ک یکون معنا : $\lambda + \varepsilon = \widehat{HS}$ ، $\widehat{HD} < \widehat{HS}$ ، $\lambda = \widehat{HD}$: یکون معنا : $\lambda + \varepsilon = \widehat{HS}$ ، کمن آ جداً. فیکون عرض الأفق AJCS اکبر قلیلاً من تمام المیل الأقصى للکوکب.

إذا زادت قليلاً أيضاً قيمة العرض الشمالي ، فإنّ الشمس تبقى طيلة النهار تحت الأفق.

 $^{\circ}$ إذا كانت الدائرة $^{\circ}$ $^{\circ}$ أفق المكان، يُمكن أن نُبيِّن، كما في السابق، أنّ الكوكب يُشرق في النقطة $^{\circ}$ النقطة القصوى الجنوبية، ويغرب من جهة الغرب في نقطة قريبة جداً من $^{\circ}$ من $^{\circ}$

نرى في النتيجة أنّ ابن الهيثم قد أثبت الميزات التالية لحركة الكوكب على الكرة السماوية: يمر الكوكب بين شروقه وغروبه بنقطة وحيدة U ذات ارتفاع أقصى $h_m = h_U$ فوق الأفق، ويتمّ بلوغ كل ارتفاع $h_m > h$ مع $h_m > h$ مرّتين فقط. وهذه الميزة ترتكز على الحقيقة التي تؤكّد أنّ حركة الكوكب تحدث باستمرار من الشرق نحو الغرب.

يكون شروق الكوكب من جهة الشرق ويكون غروبه من جهة الغرب بالنسبة إلى الراصد خارج المناطق القطبية؛ يمرُّ الكوكب على دائرة نصف النهار في نقطة G خلال مساره بفعل الحركة اليومية. يُمكن أن يحدث هذا المرور في G بعد أو قبل المرور في G. ليكن G ارتفاع النقطة G؛ يتم بلوغ كل ارتفاع G مع G مرة واحدة بين نقطة الشروق والنقطة G، ومرة أخرى بين G ونقطة الغروب. ويتم بلوغ كل ارتفاع G مرتين بين G

إذا كان الراصد قريباً من الدائرة القطبية الشمالية، فإنَّ الشروق والغروب قد يحدثان كلاهما من جهة الشرق أو كلاهما من جهة الغرب، إذ إنَّ المرور على دائرة نصف النهار لا

يحدث خلال الحركة اليومية. ويُمكن للكوكب، بعد الدائرة القطبية، أن لا يُشرق أو بعكس ذلك أن لا يغرب.

٣- تاريخ النص

لقد وصل إلينا الكتاب الأول فقط من بين الكتب الثلاثة التي يتألّف منها مولّف ابن الهيثم "هيئة حركات الكواكب السبعة المتحيّرة". يتعلّق الأمر بالكتاب الذي أعد فيه ابن الهيثم نظرية حركات الكواكب. لقد وصل إلينا هذا الكتاب في مخطوطة وحيدة، ضمن مجموعة قيّمة موجودة حالياً في مكتبة سان بطرسبرغ الوطنية، وهي ذات الرقم ١٠٠ في السلسلة العربية الجديدة. لقد قدّمنا وصفاً لهذه المجموعة في المجلّد الرابع من هذه الموسوعة، "الرياضيات التحليليّة"، ص. ٧٢-٧٠ ؛ وهذا ما يُعفينا من إعادة تقديمه هنا. يكفي أن تُذكِّر بأن المخطوطة قد نُسخت حوالي منتصف القرن السابع عشر على ورق رقيق شفّاف ناعم لونه رماديٌّ فاتح. وقد يحدث أن تكون الكلمات والأشكالُ على وجه الورقة ظاهرة، في بعض الأحيان، على ظهرها بسبب الشفافية. وقد يحدث أيضاً أن تكون أحياناً بعض الهوامش صعبة القراءة بسبب تلف أطراف الأوراق. والمخطوطة، أخيراً، مكتوبة مع قليل من العناية بخط نستعليق؛ وهذا ما يجعل قراءة بعض الكلمات في غاية من الصعوبة.

إنَّ نصّ "هيئة الحركات" مكتوب بيد واحدة على الأوراق ٣٦٨ ظ. - ٤٢٠ ظ. ولكنَّ هذه الأوراق، كما هي الحال في المؤلّفات الأخرى الواردة ضمن نفس المجموعة - مثل "خواصّ الدوائر" لابن الهيثم - غيرُ مرتبّة. وهكذا، فإنَّ أوراق نصّ "هيئة الحركات" تترتَّب في النهاية على الشكل التالي:

۱۳۹۸ ، ۱۳۹۷ ، ۱۳۹۷ و ۲۰۱۰ ظ، ۲۰۱۲ و ۲۰۲۰ و ۲۰۳۰ و ۲۰۳۰ و ۳۹۳ و ۳۹۳ و ۳۹۳ ظ، ۴۰۹ فر ۲۰۳۰ و ۳۹۳ و ۳۹۳ ظ، ۴۰۹ و ۲۰۳

ولقد تحقيّقنا بالإضافة إلى ذلك من انقلاب بعض الأوراق، رأساً على عقب، وهذا ما قد حصل على الأرجح عند تجليد المجموعة.

لقد تم تحقيق هذا النص وفقاً للقواعد الأكثر صرامة التي اتبعناها في تحقيقاتنا النقدية الأخرى وشرحنا فيها طريقتنا في العمل أكثر من مرّة. ولكن تبقى مسألة تحقيق الأشكال. نحن نعلم أنَّ الأشكال في النص قد رُسمت بيد آخر نسّاخ. هذه الأشكال موحِية ولكنها ليست صحيحة بل هي مُلتّبَسِنة. إنَّ الحالة الرديئة للمخطوطة تجعل هذه الأشكال غير قابلة للقراءة في أغلب الأحيان. وهكذا اضطررنا، أمام هذا الوضع، إلى إعادة رسم هذه الأشكال استناداً إلى ما بقي منها في المخطوطة وبالاستعانة بالنص نفسه على الأخص. وقد لجأنا في بعض الأحيان إلى تجزئة الشكل إلى شكلين لنجعله قابلاً للفهم (وخاصة للقضايا ١٤ و ١٥ و ١٦). ولقد أصررنا، في جميع الحالات، على استخدام بقايا الأشكال حتى ولو كانت غير قابلة للقراءة إلى حدّ بعيد، وذلك لكي نبقى، على أحسن وجه ممكن، أمناء للنص الأصلي.



"في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة"، مخطوطة سان بطرسبرغ ٢٠٠، ورقة ٣٧٩ و.

٤- نصّ مخطوطة كتاب الحسن بن الهيثم
 ال في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة المناسبعة المناسبية ا

وبيان أن كل كوكب من الكواكب السبعة قد يكون له في بعض الأوقات في اليوم الواحد في جهة المشرق ارتفاعات متساوية في جميع المواضع من الأرض التي ينتصف فيها نهار الكوكب، وأنه في بعض الأوقات قد يكون له في اليوم الواحد في جهة المغرب ارتفاعات متساوية في جميع المواضع من الأرض التي ينتصف فيها نهار الكوكب، وأنه في بعض المواضع من الأرض في بعض الأوقات قد يفرب من أفق المشرق ويطلع في يومه من أفق المشرق، وأنه في بعض الأوقات في تلك المواضع بعينها من الأرض قد يطلع من أفق المغرب ويغرب في يومه من أفق المغرب والتوفيق من الله العليم.

لما كان معرفة حركات كل واحد من الكواكب بما لها من الاختلافات من أقسام صناعة النجوم، وكان أيضاً معرفة الطالع من ارتفاع القصر والكواكب الخمسة من أقسام صناعة النجوم، وكان أيضًا ما ذكرناه من غروب الكواكب في جهة المشرق وطلوعها من جهة المغرب من أقسام صناعة النجوم التي يجب على حأهل> التحقيق بهذه الصناعة أن يعرفوا حقيقتها، وأينا أن نجدد العناية بتحقق البراهين على جميع المعاني التي ذكرناها من الأعراض التي تعرض للكواكب، ليقع اليقين بأن جميع ما ذكرناه فيها على ما ذكرناه، ونجمع ذلك في مقالة مفردة تشتمل عبى جميع براهينها. ثم نتبع ذلك بقالة ثانية نلخص فيها جميع الأعمال الحسابية التي تؤدي إلى إدراك حقائق هذه المعاني. ثم نتمم هذه الصناعة، وننقذ أهلها من غصة التأليف على إدراك الدقائق والأجزاء الصغار من ارتفاع الشمس وسائر الكواكب بشرح

7 ينتصف: قد تقرأ ينتصف أو يتنصف، وكلاهما صحيح / فيها: منها / الكوكب: الكواكب - 9 فيها: بها - 14 ارتفاع: الارتفاع - 20 نتبع: ينتبع.

آلة قريبة المأخذ ممكنة لكل أحد يعرف بها ارتفاع الشمس وكل كوكب من الكواكب بدقائقه وأجزائه الصغار ليصح بذلك وبما نذكره من الأعمال جميع الأعمال النجومية، ويزول به جميع الاختلاف الذي يقع في الأصول من أجل الكسور التي تفوت الراصدين، ويتعذر عليهم إدراكها من أجل صنعة الآلات. ومن الله نستمد المعونة في جميع الأمور.

وجميع ما ذكرناه في غير هذا الكتاب من ارتفاع الشمس وارتفاعات الكواكب وارتفاع نصف النهار مما لم نحرر فيه هذه المعاني فإنما هو على طريقة جمهور أصحاب التعاليم وعلى الأصول المتعارفة؛ ومع ذلك فإن جميع ما ذكرناه من الارتفاعات على الطرق المتعارفة إنما هو فيما صنفناه من كتبنا قبل هذا الكتاب وقبل أن يظهر لنا هذا المعنى؛ ثم لما ظهر لنا هذا المعنى وتحرر ألفنا هذا الكتاب ولخصنا فيه هذه المعاني. ثم حمن خطر في هذا الكتاب وفي غيره من كتبنا، فوجد فيما ذكرناه في الارتفاعات اختلافًا، فلي علم أن عمته هي ما ذكرنا، وهو أن ما ذكرناه في هذا الكتاب من الارتفاعات للكواكب هو على غاية التحرير، وما ذكرناه في غيره من كتبنا التعاليم. التي ألفناها قبل هذا الكتاب، فهو على المتعارف من طريقة أصحاب التعاليم.

<١ً> كل قوسين مختلفتين من دائرة واحدة يكون مجموعهما ليس بأعظم من نصف دائرة، فإن نسبة القوس العظمى إلى القوس الصغرى أعظم من نسبة وتر القوس العظمى إلى وتر القوس الصغرى.

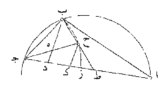
مثال ذلك: قوسا آب ب ج مجموعهما قوس آب ج وليست بأعظم من نصف دائرة، وقوس آب أعظم من قوس ب ج وعلى وتري آب ب ج.

فأقول: إن نسبة قوس آب إلى قوس بج أعظم من نسبة وتر آب إلى وتر بج.

برهان ذلك: أنا نصل خط آج ونجعل زاوية جب د مثل زاوية بآج التي هي أصغر من زاوية آب ج، فتكون زاوية بد ج مثل زاوية آب ج، فيكون مثلث جب د شبيها بمثلث آب ج. فنسبة آب إلى ب ج كنسبة بد و إلى د ج. وخط آب أعظم من خط ب ج لأن قوس آب أعظم من قوس ب ج، فخط ب د أعظم من خط د ج. وأيضاً. فإن نسبة زاوية ب ج آ

13 مي؛ مو.

إلى زاوية با ج هي كنسبة قوس ا ب إلى قسوس ب ج؛ فنسبة زاوية ب ج د إلى زاوية ج ب د كنسبة قوس ا ب / إلى قوس ب ج . ونجعل نقطة ٢٠٠٠ ج مركزا وندير ببعد ج ب قوسا من دائرة ، فلتكن ب ح ز ، فهي تقطع خط ج آ ، فلتقطعه على نقطة ز . فيتبين أن نقطة ز تكون خارجة عن خط ج د إلى ما يلي نقطة أ ، لأن خط ز ج مساو لخط ب ج وخط ب ج أعظم من خط ج د - وذلك لأن زاوية ب د ج ليست بأصغر من قائمة لأنها مساوية لزاوية ا ب ج ؛ وخط ب ج أصغر من نقطتي د آ .



15 وقد بين بطلميوس هذا المعنى في كتاب المجسطي، لكن بطريق غير هذا الطريق.

وأقول أيضاً: إن نسبة قوس ا ب ج / إلى قوس ج ب أعظم من نسبة ٢٦٧-و خط ا ج ب أعظم من نسبة خط ا ج ب أعظم من نسبة معام

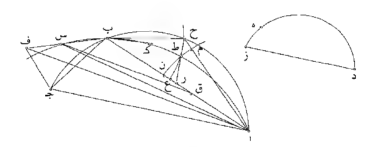
برهان ذلك: أن نسبة قوس آب إلى قوس بج أعظم من نسبة خط آب إلى خط بج. فبالتركيب، تكون نسبة قوس آب ج إلى قوس جب أعظم من نسبة خطي آب ب ج إلى خط جب. ونسبة آب ب ج إلى خط جب أعظم من نسبة خط آج إلى خط جب لأن خطي آب ب ج أعظم من نسبة قوس آب ج إلى قوس جب أعظم من نسبة خط آج إلى خط جب؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

³ بز:بن - 20 جب: حب.

الأخرى من دائرتين متساويتين أو كانتا من دائرتين مختلفتين، وكانت كل بالأخرى من دائرتين متساويتين أو كانتا من دائرتين مختلفتين، وكانت كل واحدة منهما ليست بأعظم من نصف دائرة، وقسمت كل واحدة من القوسين بقسمين مختلفين وكانت نسبة القسم الأعظم من القوس العظمى إلى القسم الأصغر منها كنسبة القسم الأعظم من القوس الصغرى إلى القسم الأصغر منها، وأخرجت أوتار هذه القسي، فإن نسبة وتر القسم الأعظم من القوس الصغرى إلى وتر القسم الأصغر منها أعظم من نسبة وتر القسم الأعظم من القوس العظمى إلى وتر القسم الأصغر منها.

مثال ذلك: قوسا آ ب ج د آه ز مختلفتان وقوس آ ب ج أعظم من الشبيهة بقوس د ه ز وكل واحدة منهما ليست بأعظم من نصف دائرة، وقسمت القوسان على نقطتي ب آه، وكانت قوس آ ب أعظم من قوس ب ج وقوس د ه أعظم من قوس آ ز، وكانت نسبة قوس آ ب إلى قوس ب ج كنسبة قوس د آه إلى قوس آ ز، وأخرجت أوتار آ ب ب ج د ه ه ز.

فأقول: إن نسبة وتر ده إلى وتر ه ز أعظم من نسبة وتر آب إلى وتر الله عند الل



برهان ذلك: أنا نعمل على وتر ا ب قوسًا شبيهة بقوس د ه، فهي تقع في داخلها لأن قوس د ه ز أصغر من الشبيهة بقوس ا ب ج ؛ ونسبة قوس د ه إلى قوس م ز كنسبة قوس أ ب إلى قوس ب ج ، فقوس د ه أصغر من الشبيهة بقوس آ ب ؛ فالزاوية التي تقع فيها أعظم من الزاوية التي تقع في الشبيهة بقوس آ ب ، فلتكن مثل ووس آ ب ، فلتكن مثل عوس آ ب ، فلتكن مثل وك قوس ا ب ، فلتكن مثل الشبيهة بقوس د ه تقع في داخل قوس ا ب ، فلتكن مثل الشبيهة بقوس د ه تقع في داخل قوس ا ب ، فلتكن مثل الشبية ، ولن نشير ك أو كانتا كانتا أو - 9 مختفتان : مختفان - 10 الشبيهة : عادة ما يكتبها الشبهة ، ولن نشير الى ذلك فيما بعد .

قوس اطب. ونفصل قوس بح مساوية لقوس بج ونصل خطي بح آح. فلأن قوس آب ج ليست بأعظم من نصف دائرة، تكون قوس آب أصغر من نصف دائرة، فزاوية الحب منفرجة. فنجعل نقطة ب مركزاً وندير ببعد بج قوسًا من دائرة. فهذه القوس تقطع زاوية آح ب، فلتكن هذه وننفذه إلى رم، فتكون زاوية ب حط مساوية لزاوية بطح، فتكون زاوية <u>ب ح ط حادة وتكون زاوية ب ط ر منفرجة وزاوية ا رط أعظم منها.</u> فزاوية ا رط منفرجة. فخط آح أعظم من خط آط وخط آط أعظم من خط آر. فنجعل نقطة أ مركزاً وندير ببعد أط قوسًا من دائرة. فهذه القوس تقطع خط آح على نقطة فيما بين نقطتي أح وتقطع خط آر على نقطة خارجة عن نقطة رَ؛ فلتكن هذه القوس قوس م ط نَ . فلأن قطاع ب ح ط أعظم من مثلث ب حط ومثلث بطر أعظم من بطع، تكون نسبة قطاع ب حط إلى قطاع ب طع أعظم من نسبة مثث بحط إلى مثلث ب طرر. وبالتركيب أيضًا، تكون نسبة قطاع بحع إلى قطاع بطع أعظم من نسبة مثلث بحر إلى مثلث بطر. فتكون نسبة زاوية حبا إلى زاوية طب آ أعظم من نسبة خط ح ر إلى خط رط. وأيضًا ، من أجل أن مثلث آح ط أعظم من قطاع / آم ط وقطاع آط ن أعظم من مثلث ٢٩٨٠-و اطر، تكون نسبة مثلث احط إلى مشت اطر أعظم من نسبة قطاع آم ط إلى قطاع آطن . وبالتركيب أيضًا ، يكون كذلك ، فتكون نسبة حر إلى رط أعظم من نسبة زاوية ح اب إلى زاوية ط اب؛ ونسبة زاوية ح ب آ إلى زاوية ط ب آ أعظم من نسبة خط ح ر إلى خط رط، ونسبة خط ح ر إلى خط رط أعظم من نسبة زاوية ح آب إلى زاوية ط اب: فنسبة زاوية حب آ إلى زاوية طب آ أعظم بكثير من نسبة زاوية ح اب إلى زاوية ط اب. وإذا بدلنا، كانت نسبة زاوية حب الي زاوية ح اب أعظم من نسبة زاوية طب آ إلى زاوية ط آب فنسبة قوس آح إلى قوس حب أعظم

8 ب ح ط: ب ط ح / ب ط ر: الراء هي لام في المخطوطة - 21 ونسبة: فنسبة - 25 ح آب: ح ب آ .

من نسبة قوس اط إلى قوس طب. وبالتركيب، تكون نسبة قوس احب إلى قوس بح أعظم من نسبة قوس اطب إلى قوس بط. فتكون القوس التي نسبة قوس اطب إليها كنسبة قوس احب إلى قوس بح أصغر من قوس بط، فتكون قوس بك. ونصل خط بك، فيكون أصغر من خط ب ط، لأن قوس ب ط أصغر من نصف دائرة، فخط ب كم أصغر من خط بح. ونتمم دائرة اطب، ونفصل منها قوس بس مساوية لقوس بك. ونصل خطى أس بس. فتكون نسبة قوس أط ب إلى قوس بس هي كنسبة قوس آحب إلى قوس بح، أعنى قوس بح. وقد كانت نسبة قوس احب إلى قوس بج كنسبة قوس ده إلى قوس هز، فنسبة قوس <u>، طب إلى قبوس بس كنسبة قوس ده إلى قبوس هزّ: وقبوس اطب</u> شبيهة بقوس د ه ، فقوس بس شبيهة بقوس ه ز ، فتكون قوس ا بس شبيهة بقوس د و ز . فتكون نسبة خط اب إلى خط ب س كنسبة خط د و إلى خط ، ز . وب س مثل ب ك وب ك أصغر من ب ح وب ح مثل ب ج ، فخط ب س أصغر من خط ب جر. فنسبة <خط> أب إلى خط ب س أعظم من نسبة خط آب إلى خط بج. وقد تبين أن نسبة آب إلى بس هي كنسبة د م إلى م ز ، فنسبة خط د م إلى خط م ز أعظم من نسبة خط آ ب <الي خط ب ج> ؛ وذلك ما أردن أن نبن.

وأقول أيضاً : إن نسبة خط در إلى خط زه أعظم من نسبة خط اجر إلى خط جرب.

20 وقد تبين أن خط ب س أصغر من خط ب ج. فنجعل خط ب ف مثل خط ب ج ونصل ا ف ف ج ونخرج س ق موازيًا لخط ا ف. فلأن ج ب مثل ب ف. تكون زاوية ب ف ج مثل زاوية ب ج ف؛ وزاوية ب ف ج أعظم من زاوية ا ف ج. فزاوية ا ج ف من زاوية ا ف ج. فزاوية ا ف ج. فزاوية ا ف ج. فزاوية ا ف ج. فزاوية ا ف ج. فخط ا ف أعظم من خط ا ج، فنسبة ا ف أعظم من خط ا ج، فنسبة ا ف إلى ف ب أعظم من نسبة ا ج إلى ج ب. وأيضًا، فإن زاوية ا ب س كب ط ا ط / ب كل (الأولى): ح ك - 5 ب كن مطموسة - 13 ب كن مكررة - 23 ا ج ف مكررة - 23 ا ج ف ب مكررة - 24 بكثير؛ كثير،

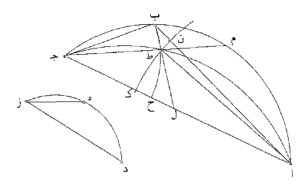
منفرجة، لأن قوس آب س أصغر من نصف دائرة لأنها مساوية لقوس د و ز التي هي أصغر من الشبيهة بقوس آب جم التي ليست بأعظم من نصف دائرة / فزاوية آق س منفرجة، فخط آس أعظم من خط ق س، فنسبة آس ٢٩٨-٤ إلى س ب أعظم من نسبة ق س إلى س ب. ونسبة ق س إلى س ب هي كنسبة آف إلى ف ب، فنسبة آس إلى س ب أعظم من نسبة آف إلى ف ب؛ ونسبة آف إلى ف ب أعظم من نسبة آج إلى جب، فنسبة آس إلى س ب أعظم بكثير من نسبة آج إلى جب، ونسبة آس إلى س ب كنسبة د ز إلى ز ه، فنسبة د ز إلى ز ه أعظم من نسبة آج إلى جب؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

القوسان من دائرة، وكانت قوسان مختلفتان، كل واحدة منهما ليست بأعظم من نصف دائرة، وكانت إحداهما أعظم من الشبيهة بالأخرى، ﴿وَكَانَتُ القوسان من دائرتين متساويتين أو كانتا من دائرتين مختلفتين، وأخرج في القوسين وتران، فكانت نسبة وتر القوس العظمى إلى الوتر الخارج فيها كنسبة وتر القوس الصغرى إلى الوتر الخارج فيها، فإن القوس الباقية من القوس الباقية من القوس الصغرى، ونسبة القوس الباقية من القوس العظمى إلى القوس التي فصلها الوتر أعظم من نسبة القوس الباقية من القوس المعرى، ونسبة القوس الباقية من القوس الصغرى إلى القوس التي فصلها الوتر.

مثال ذلك: قوسا آب جه د م ز مختلفتان وكل واحدة منهما ليست بأعظم من نصف دائرة، وقوس آب جه أعظم من الشبيهة بقوس د م ز وخرج فيها وترا جب م ز حووترا آج د ز> وكانت نسبة خط آجم إلى خط جب كنسبة خط د ز إلى خط ز م.

فأقول: إن قوس آب أعظم من الشبيهة بقوس ده، وإن نسبة قوس آب إلى قوس به ج أعظم من نسبة قوس ده إلى قوس ورّ.

5 أ في (الأولى والتانية): أ ب - 10 مختلفتان: مختلفان - 13 وتران: وقرين.



برهان ذلك: أنا نعمل على خط آج قوسًا من دائرة شبيهة بقوس د ه ز، ولتكن قوس اط ج. ولأن قوس اب ج ليست بأعظم من نصف دائرة، يكون خط آج أعظم من خط جب. فإذا جعلنا نقطة ج مركزاً وأدرنا ببعد جب قوسً من دائرة، فإنها تقطع خط آج فيما بين نقطتي آ ج. وإذا كانت تقطع خط آج فيما بين نقطتي آج، فهي تقطع آطج، فلتكن هذه القوس قوس ب طح. ونصل خط جط وننفذه إلى م، ونصل خط ب ط وننفذه إلى ل، ونصل آب اط. فيكون خط جط مساويًا لخط جب، فتكون نسبة خط آج إلى خط جط هي نسبة خط آج إلى خط جب. وقد كانت نسبة آج إلى جب كنسبة خط در إلى خط ره، فنسبة 10 خط آج إلى خط جط هي كنسبة خط در ز إلى خط زه، وقوس اط ج شبيهة بقوس د ، ز ، فقوس آط شبيهة بقوس د ، وقوس ط ج شبيهة بقوس أز وقوس أط هي شبيهة بقوس أم وقوس أب أعظم من قوس آم، فقوس آب أعظم من الشبيهة بقوس ده. ولأن خط جاط مثل خط جاب، تكون زاوية ب ط ج حادة وتكون زاوية بطم منفرجة، فزاوية اطب أعظم من زاوية ل ط جر، فزاوية آل ط منفرجة، فخط ب آ أعظم من خط آط وخط آط أعظم من خط آل. فنجعل نقطة أ مركزاً وندير ببعد آط قوساً من دائرة؛ فهذه القوس تقطع خط آب فيما بين نقطتي اب وخارجًا عن نقطة م.

¹⁰ زَمَ: دَمَ - 15 مساوية: متساوية.

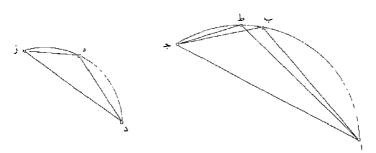
لأن زاوية آطم حادة. وهذه القوس تقطع خط آل خارجًا عن نقطة لَ، فلتكن هذه القوس قوس ن طكر. فلأن قطاع جب ط أعظم من مثلث جب ط وقطاع جطح أصغر من مثلث جط ل، تكون نسبة قطاع جب ط إلى قطاع / جطح أعظم من نسبة مثلث جبط إلى مثلث ١٩٦٠و جطل . وبالتركيب، تكون نسبة قطاع جبح إلى قطاع جطح أعظم من نسبة مثلث جبل إلى مثلث جطل، فنسبة زاوية آجب إلى زاوية ا ج ط أعظم من نسبة خط ب ل إلى خط ل ط. وأيضًا ، لأن مثلث آ ب ط أعظم من قطاع آن ط ومثلث آط ل أصغر من قطاع آط كر، تكون نسبة مثث أب ط إلى مشنث اطل أعظم من نسبة قطاع أن ط إلى قطاع ا ط ك. وبالتركيب أيضاً كذلك، فتكون نسبة خط ب ل إلى خط ل ط أعظم من نسبة زاوية جاب إلى زاوية جاط. ونسبة زاوية آجب إلى زاوية ا جرط أعظم من نسبة خط ب آ إلى خط ل ط، ونسبة خط ب ل إلى خط ل ط أعظم من نسبة زاوية جاب إلى زاوية جاط؛ فنسبة زاوية آجب إلى زاوية آجط أعظم بكثير من نسبة زاوية جراب إلى زاوية جراط. وإذا بدلنا، كانت نسبة زاوية آجب إلى زاوية جاب أعظم من نسبة زاوية ا جط إلى زاوية جاط. فنسبة قوس آب إلى قوس بج أعظم من نسبة قوس آط إلى قوس ط جا؛ ونسبة قوس آط إلى قوس ط ج هي كنسبة قوس د آه إلى قوس آز لأنهما شبيهتان بهما، فنسبة قوس آب إلى قوس ب ج أعظم من نسبة قوس د آ إلى قوس و ز ؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

20 < \$\bar{\sigma}\$ كل قوسين مختلفتين تكون إحداهما أعظم من الشبيهة بالأخرى وكل واحدة منهما ليست بأعظم من نصف دائرة. ويخرج في كل واحدة منهما وتران مختلفان، فتكون نسبة الوتر الأعظم من القوس العظمى إلى الوتر الأصغر منهما كنسبة الوتر الأعظم من القوس الصغرى إلى الوتر الأصغر منهما، فإن نسبة أعظم القوسين من القوس العظمى إلى أصغر القوسين منهما أعظم من نسبة أعظم القوسين من القوس الصغرى إلى أصغر القوسين منهما.

² ن ط ك : رَ ط ك -3 ج ط -3 ب -3 ب -3 ونسبة : فنسبة -3 ب -3 ب -3 الوتر : فنسبة -3 ب -3 الثانية -3 الوتر -3 الوتر -3 الوتران -3 منهما : الضمير يعود على الوترين من القوس العظمى -3 منهما : الضمير يعود على الوترين من القوس العظمى -3 منهما : الضمير يعود على الوترين من القوس الصغرى .

مثال ذلك: قوسه آ ب ج د و ز ، وقوس آ ب ج أعظم من الشبيهة بقوس د و ز ، وكل واحدة منهما ليست بأعظم من نصف دائرة . وخرج فيهما أوتار آب ب ج د و و ز وكانت نسبة وتر آب إلى وتر ب ج كنسبة وتر د و الى وتر ب ج كنسبة وتر د و الى وتر و ر . ز .

⁵ فأقول: إن نسبة قوس ا ب إلى قوس ب ج أعظم من نسبة قوس د ه الى قوس ه ر .



برهان ذلك: أنه إن لم تكن كذلك، فإن نسبة قوس آب إلى قوس ب ج إما مساوية لنسبة قوس د م إلى قوس و ز ، وإما أصغر من نسبة قوس د م إلى قوس م ز .

الى قوس و ز . فإنه بالتركيب تكون نسبة قوس الله قوس الله قوس و و الله قوس و الله قوس و الله قوس الله قوس و الله قوس و الله قوس و الله قوس ال

12 هي : کتب ک – 13 د ۽ : ک ه.

قوس د ، إلى قوس ، ز ، وقوس اط ج أعظم من الشبيهة بقوس د ، ز ، تكون نسبة خط د ، إلى خط ، ز أعظم من نسبة خط اط إلى خط ط ج ، لأن ونسبة خط اط إلى خط ط ج ، لأن خط اط أعظم من خط اط إلى خط الله خط ط ج ، ونسبة خط اط إلى خط ط ج ، ونسبة خط اط إلى خط ط ج ، ونسبة خط اط إلى خط ط ج ، كانت نسبة خط د ، إلى خط م ز أعظم من نسبة خط اب إلى خط ب ج . كانت ونسبة خط د ، إلى خط ، ز أعظم بكثير من نسبة خط اب إلى خط ب ج . فليس نسبة قوس اب إلى قوس ب ج كنسبة قوس د ، إلى قوس ، ز ولا فليس نسبة قوس د ، إلى قوس ب ج كنسبة قوس اب إلى قوس ب ج كنسبة قوس اب إلى قوس ب ج . ه يأعظم من نسبة قوس د ، إلى قوس ب ج . ه أعظم من نسبة قوس د ، إلى قوس و ز ولا الله قوس د ، إلى قوس و ز وذلك ما أردنا أن نبين .

ويلزم أيضاً أنه إذا كانت نسبة خط آب إلى خط بج أعظم من نسبة خط د ، إلى خط ، ز ، فإن نسبة قوس آب إلى قوس بج أعظم من نسبة قوس د ، إلى قوس ، ز ، لأن الخطين اللذين نسبة إحداهما إلى الآخر كنسبة خط د ، إلى خط ، ز تكون النقطة المشتركة لهما فيما بين نقطتي آب ، وتلك النقطة تقسم قوس آب ج بقسمين ، نسبة إحداهما إلى الآخر أعظم من نسبة قوس د ، إلى قوس ، ز . فنسبة قوس آب إلى قوس بج تكون أعظم بكثير من نسبة قوس د ، إلى قوس ، ز .

وأقول أيضًا: إنه إن كانت نسبة خط اَ جَ إلى خط جَ بَ كنسبة خط 20 د زَ إلى خط زَ هَ، فإن نسبة قوس اَ بَ جَ إلى قوس جَ بَ أعظم من نسبة قوس د ه زَ إلى <قوس > زَ ه .

10 فنسبة: كنسبة - 15 لهما: لها.

فإن كانت نسبة قوس آ ب ج إلى قوس ج ب مساوية لنسبة قوس د و ز إلى قوس ز ه، فإن نسبة خط د ز إلى خط ز ه أعظم من نسبة خط آ ج إلى خط ج ب، كما تبين في آخر الشكل الثاني من هذه المقالة. لكن نسبة خط د ز إلى خط ز ه هي بالفرض كنسبة آ ج إلى ج ب، فليس نسبة قوس آ ب ج إلى قوس ج ب كنسبة / قوس د و ز إلى قوس ز و .

٠٠٠ج-و

وإن كانت نسبة قوس آ ب ج إلى قوس ج ب أصغر من نسبة قوس د ه ز إلى قوس ز ه هي أعظم من نسبة قوس قوس آ ب ج إلى قوس ز ه هي أعظم من نسبة قوس آ ب ج إلى قوس آ ب ج إلى قوس ج ب ويكون قوس د ه ز إلى قوس ز ه هي كنسبة قوس آ ب ج إلى قوس أصغر من قوس ج ب فلتكن تلك القوس قوس قوس ج ط ونصل آ ط ط ج فتكون نسبة د ز إلى ز ه أعظم من نسبة آ ج إلى ج ط أعظم من نسبة آ ج إلى ج ب فتكون نسبة د ز إلى ز ه أعظم من نسبة آ ج إلى ج ب فتكون نسبة د ز إلى ز ه أعظم من نسبة آ ج إلى ج ب فتكون نسبة د ز إلى ز ه أعظم من نسبة آ ج إلى ج ب فيكون نسبة قوس ج ب بالفرض كنسبة آ ج إلى ج ب فيس نسبة قوس آ ب ج إلى قوس ج ب مساوية لنسبة قوس د ه ز إلى قوس ز ه وذك ما أدنا أن نبن .

ويلزم أنه إن كانت نسبة خط آج إلى خط جب أعظم من نسبة خط د ز إلى خط ز م، فإن نسبة قوس آب ج إلى قوس جب تكون أعظم من نسبة قوس د و ز إلى قوس د و ر إلى د و ر الى د و ر إلى د و رائي د و رائي د و ر إلى د و ر إلى د و رائي د و ر إلى د و ر إلى د و رائي د و ر إلى د

20 فيلزم من جميع ذلك أنه إذا كانت قوسان مختلفتان، وكانت إحداهما أعظم من الشبيهة بالأخرى وكانت أعظمهما ليست بأعظم من نصف دائرة، وأخرج فيهما وتران وكانت نسبة قاعدة القوس العظمى إلى الوتر الذي أخرج فيها ليست بأصغر من نسبة قاعدة القوس الصغرى إلى الوتر الذي أخرج فيها، فإن نسبة القوس العظمى إلى ما يفصل الوتر منها أعظم من منبة القوس الصغرى إلى ما يفصل الوتر منها.

2 خط (الأولى): قوس - 15 قوس (الثانية): مكررة - 20 مختلفتان: مختلفان - 25 ما: ٥٠. كتبها هكذا في المخطوطة.

وأقول أيضًا: إنه إن كانت قوسا آ ب جدد و رَ متشابهتين وكانت المسبة خط آ جد إلى خط جدب أعظم من نسبة خط در اللي خط روا و فإن نسبة قوس الله عن الله قوس دو الله قوس و و الله قوس و و روا الله قوس و روا الله و روا الله

وذلك أنه إذا كانت نسبة قوس ا ب ج إلى قوس ج ب كنسبة قوس د ه ز إلى قوس ز ه، فإن نسبة خط ا ج إلى خط ج ب تكون كنسبة خط د ز إلى خط ز ه. فإذا كانت نسبة خط ا ج إلى خط ج ب أعظم من نسبة خط د ز إلى خط ز ه، فإن خط ج ب أصغر من الخط الذي يوتر القوس المناسبة لقوس ز ه، فتكون قوس ج ب أصغر من القوس المناسبة لقوس ز ه، ويكون نسبة قوس ا ج ب أعظم من نسبة قوس د ه ز إلى قوس ج ب أعظم من نسبة قوس د ه ز إلى قوس ذ ه ز إلى

وأقول أيضاً: إنه إذا كانت كل واحدة من قوسي ا ب جده و رَ أعظم من نصف نصف دائرة، وكانت كل واحدة من قوسي ا ب ده ليست بأعظم من نصف دائرة، وكانت قوس ا ب ليست بأصغر من الشبيهة بقوس ده، وكانت قوس ا ب أعظم من قوس ب ج وقوس ده أعظم من قوس ه ز وكانت نسبة خط ا ب إلى خط ب ج أعظم من نسبة خط ده إلى خط و ر ، فإن نسبة قوس ا بالي قوس ب ج أعظم من نسبة قوس ده إلى قوس ه ز .

برهان ذلك: أنه إذا كانت قوس آ ب أعظم من قوس ب ج وقوس د ه أعظم من قوس و و رقص و و رقص أعظم من قوس و و رقص و رقص أن نفصل من قوس آ ب قوساً مساوية لقوس و رقص و

⁹ رَّه (الثانية): د ه - 13 أب د ه : مطموسة - 18 كانت : كان - 21 ما : أه.

قوس ب ج أعظم من نسبة قوس د آه إلى قوس آور. فإذا كانت كل واحدة من قوسي من قوسي آب جدد آه ز أعظم من نصف دائرة، وكانت واحدة من قوسي آب أعظم من نصف (دائرة)، وكانت قوس آب أعظم من فوس قوس ب ج وقوس د آه أعظم من قوس آر، وكانت قوس آب ليست بأصغر من الشبيهة بقوس د آه، وكانت نسبة خط آب إلى خط ب ج أعظم من نسبة خط د آه إلى خط آر، فإن نسبة قوس آب إلى قوس ب ج أعظم من نسبة قوس د آه إلى قوس و آر، فإن نسبة قوس آب إلى قوس ب ج أعظم من نسبة قوس د آه إلى قوس د آه إلى قوس د آه الى د

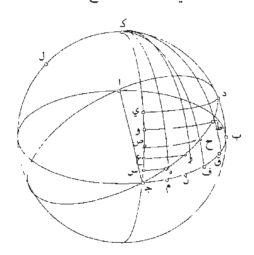
كل دائرتين عظيمتين تتقاطعان في كرة ويكون البُعد الذي بين قطيهما أقل من ربع دائرة.

10 ونقسم الربع من إحداهما بأجزاء متساوية كم كانت، وتخرج من قطب الدائرة الأخرى دوائر عظام تمرّ بجواضع القسمة من الربع المقسوم وتنتهي إلى الدائرة الأخرى، فإن تفاضل القسي من هذه الدوائر التي تنفيصل بين الدائرتين الأوليين التي هي ميول أجزاء الربع المقسوم تكون مختلفة، وإن ما كان منها يلي نقطة التقاطع، فإنه أعظم من تفاضل ما بعد منها عن نقطة

مثال ذلك: دائرتا آب جرآ د جر عظيمتان متقاطعان في كرة، ولتكن قوس جد ربع دائرة آد جر وقوس آب ربع دائرة آب جر ولنقسم ربع جد بأجزاء متساوية، ولتكن بأجزاء جره و ز رح حط طد و وليكن قطب دائرة آب جر نقطة لل ونجيز على نقطتي لل كلامة آب جر نقطة كر وقطب دائرة آف جر نقطة لل ونجيز على نقطتي لل كلامة عظيمة، فهي تمرّ بنقطتي و با لأنه إذا كان قطبا دائرتي آب جرا د جرء دائرة على دائرة لل كر على دائرة لل كر على دائرة الله جرا د جرء فقطة جراي قطب دائرة لل كر على دائرة الله تخرج من نقطة جراي دائرة للكرة من الدوائر العظام فهي ربع دائرة، فدائرة الكرة يوس لكر مساوية ولأن كل واحدة من قوسي ل و كرب ربع دائرة، تكون قوس لكر مساوية لقوس و بوقوس لكر أقل من ربع دائرة، فقوس و بأقل من ربع دائرة.

9 قطبيهما: قطبها - 16 دائرت: دائرتان - 24 لك: دكر.

ونجيز على نقطة Σ وعلى كل واحدة من نقط $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ واحدة من نقط $\frac{1}{2}$ ولتكن دوائر $\frac{1}{2}$ وح $\frac{1}{2}$ د م $\frac{1}{2}$ ز $\frac{1}{2}$ ك $\frac{1}{2}$ قسي $\frac{1}{2}$ م $\frac{1}{2}$ وتكن دوائر $\frac{1}{2}$ هي ميول قسي $\frac{1}{2}$ و و $\frac{1}{2}$ ويبعد $\frac{1}{2}$ و و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2$



فأقول: إن قوس $\frac{1}{2}$ و أصغر من قوس $\frac{1}{2}$ و أصغر من $\frac{1}{2}$ و إن $\frac{1}{2}$ أما أن $\frac{1}{2}$ س أصغر من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ من أصغر من عمل نصف.

وهو أنه تبين من الشكل القطاع أن نسبة وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ إلى وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ هي نسبة وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ إلى وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ وكذلك أيضًا نسبة وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ إلى وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ إلى وتر ضعف قوس $\frac{1}{6}$ إلى وتر

² كرح ف: كرح م - 3 هي: هو - 6 زع: دع / طو: طو: طو: كو: يو: - 8 يو: يود / و و اي د / را لوالي والتانية): د ص - 14 وكذلك: ولذلك.

ضعف قوس جد هي نسبة وتر ضعف قوس ع ج إلى وتر ضعف قوس جده هي الماءو جي. فيكون نسبة وتر ضعف قوس زج إلى وتر / ضعف قوس جه هي الماءو نسبة وتر ضعف قوس ع ج إلى وتر ضعف قوس جس.

وأيضًا، من أجل أن نسبة وتر ضعف قوس جه الى وتر ضعف قوس جد هي نسبة وتر ضعف قوس هم إلى وتر ضعف قوس دب، تكون نسبة وتر ضعَّف قوس جه الى وتر الضعف عند الله وتر ضعف قوس مم هي نسبة وتر ضعف قوس جد إلى وتر ضعف قوس دب. ووتر ضعف قوس جد أعظم من وتر ضعف قوس دب، لأن قوس دب أقل من ربع دائرة، فوتر ضعف قوس جه أعظم من وتر ضعف قوس \overline{a} ، فضعف قوس \overline{e} أعظم من ضعف قوس \overline{a} وقوس جه أعظم من قوس مم م ، فقوس جه أعظم من قوس جس . وكذلك تبين أن قوس جز أعظم من قبوس جع. ونسبة وتر ضعف قوس زج إلى وتبر ضعف قوس جآه كنسبة وتر ضعف قوس ع جالي وتر ضعف قوس جس. وضعف قوس ز ج أعظم من ضعف قوس جع وضعف قوس جه أعظم من ضعف قوس جس، فزيادة ضعف حقوس> جز على ضعف قوس جه التي هي ضعف قوس ز و أعظم من زيادة ضعف قوس ع ج على ضعف قوس <u>جَسَ</u> التي \هي> ضعف قوس ع س، فقوس زه أعظم من قوس ع س، كما تبين في الشكل الثالث من هذه المقالة، وتكون نسبة زيادة ضعف قوس زج على ضعف قوس ر و الى ضعف قوس جه أعظم من نسبة زيادة ضعف قوس على ضعف قوس جس إلى ضعف قوس جس، كما تبين في الشكل الثالث أيضًا . وزيادة ضعف قوس زج على ضعف قوس جه هي مساوية لضعف قوس جه لأن هذه القسى متساوية بالفرض، فزيادة ضعف قوس

فأما القسي الباقية فإنها تبين كما نصف. 25 نخط خطاً مستقيماً مساوياً لقطر دائرة آ د ج وليكن آ ب. وندير عليه نصف دائرة ولتكن آ ج ب؛ فتكون مساوية لقوس آ د ج. ونقسمها بنصفين

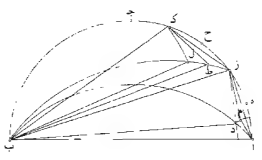
 $\frac{3}{4}$ ج على ضعف قوس $\frac{7}{4}$ هي أصغر من ضعف قوس $\frac{7}{4}$ من فضعف قوس $\frac{7}{4}$ من ضعف قوس $\frac{7}{4}$ ، فقوس $\frac{7}{4}$ من ضعف قوس $\frac{7}{4}$ ، فقوس $\frac{7}{4}$ من أصغر من قوس $\frac{7}{4}$

³ عَجَ: حَجَ حَالًا عِسَ مَسَ - 11 ونسبة: فنسبة - 18 زَهَ: جَهَ.

على نقطة ج. فتكون قوس آج مساوية لقوس جد ، التي في الصورة الأولى. ونرسم على خط آب أيضًا قوسًا شبيهة بضعف قوس جي التي هي الميل الأعظم، ولتَّكن آ د ب، فتكون قوس أ د ب هي ضعف ميل قوس ا ج. ولتكن نقطة ج نظيرة ج في الصورة الأولى التي هي نقطة التقاطع، فتكون نقطة آ نظيرة نقطة د من الصورة الأولى. ولتكن قوساً آه ه ز متساويتين وكل واحدة منهما مساوية لكل واحدة من الأجزاء المتساوية التي قسمت بها قوس جدد . فتكون قوس آه مساوية لقوس دط من الصورة الأولى، وقوس ه ز مساوية لقوس طح من الصورة الأولى. ونصل ب ز. فلأن قوس أجب نصف دائرة وقوس آجّ ربع دائرة، يكون خط آبّ هو وتر ضعف قوس آجّ. ولأن قوس از ضعف قوس آم، تكون قوس بجز ضعف قوس جمه، فيكون خط بز هو وتر ضعف قوس جه؛ وخط ب ز أصغر من خط ب لأن قوس آجب نصف دائرة. فإذا جعلنا نقطة ب مركزاً وأدرنا ببعد خط ب ز قوسًا من دائرة فهي تقطع خط آب فيما بين نقطتي / آب. وإذا كانت ١٠٠٠ تقطع خط آب فيماً بين نقطتي آب، فإنها تقطع قوس آدب، فلتقطعها على نقطة د. ونصل بد، فيكون مساويًا لخط بزر. فتكون نسبة آب إلى بزر هي نسبة آب إلى بد: ونسبة آب إلى بز هي نسبة وتر ضعف قوس آج إلى وتر ضعف قوس جه، فهي نسبة وتر ضعف ميل قوس آج إلى وتر ضعف ميل قوس جه من الصورة الثانية، فنسبة آب إلى بد الذي هو مساو له ب ز ، هي نسبة وتر ضعف ميل قوس آج إلى وتر ضعف ميل قوس ا ج الى وتر ضعف ميل قوس جه. وكل قوسين متشابهتين يخرج فيهما وتران، فتكون نسبة وتر إحدى القوسين إلى الوتر الذي خرج فيها كنسبة وتر القوس الأخرى إلى الوتر الذي خرج فيها. فإن الوترين الخارجين في القوسين المتشابهتين تفصلان منها قوسين متشابهتين. وقوس بد آ شبيهة بضعف ميل قوس آج. ونسبة آب إلى بد كنسبة وتر ضعف ميل قوس آج إلى وتر ضعف ميل قوس جه. فقوس بد شبيهة بضعف ميل قوس جه. أعنى ضعف قوس جرز من الصورة الأولى التي هي مساوية لقوس طز

3 أد ب (الثانية): ا رب - 6 منهما: منها - 17 ميل: مثل - 24 ميل (الأولى والثانية): مثل.

- التي هي ميل قوس ط ج المساوية لقوس ج ة من الصورة الثانية. وقوس اد ب شبيهة بضعف قوس ج ي من الصورة الأولى، وقوس د ب شبيهة بضعف قوس ج و من الصورة الأولى. فتبقى قوس اد شبيهة بضعف قوس ي و من الصورة الأولى، فنصف قوس آد شبيهة بقوس ي و من الصورة الأولى.



ونرسم عمى خط بز المساوي لخط بد قوساً مساوية لقوس بد. ولتكن قوس بط ز . ولتكن قوسا زح حك مساويتين لكل واحدة من أجزا، قوس جد من الصورة الأولى، فتكون قوس زك مساوية لقوس آزَ. ونصل خطوط أز أددززك بك، ونفصل من قوس بطز قوس زط ماوية لقوس آد، ونصل خطوط ب ط زط كرط، فلأن قوس ب ج ك أصغر من قوس بجرز بقوس زكر المساوية لقوس آز، تكون زاوية بزكر أصغر من زاوية با ز بزاوية ابرز ولأن قبوس بطر مساوية لقوس <u>ب د</u> وقوس زط مساوية لقوس آد، يكون قوس <u>ب ط</u> أصغر من قوس <u>ب د</u> بقوس آد. فتكون زاوية ب زط أصغر من زاوية ب ا د بزاوية آب د . فتبقى زاوية كرزط أصغر من زاوية زآد بزاوية دبز. ونجعل زاوية دام مثل زاوية د ب ز . فتبقى زاوية ز ا م مثل زاوية <u>كـ ز ط</u> . ونجعل نقطة أ مركزا وندير ببعد آد قوسا من دائرة. فهذه القوس تقع في داخل زاوية آد ز لأن زاوية آدز منفرجة. وذلك أن خط دب مساو لخط بز، فزاوية بدز حادة. وإذا أخرج خط ب د على استقامة في جهة د . كانت الزاوية الخارجة اوقوس: فقوس - 3 جو: جد. كثيراً ما كتب الواو دالاً، ولن نشير إليها فيما بعد - 8 · i ز: آ - 14 آ و : آر.

منفرجة؛ وخط بد إذا أخرج في جهة د، فهو يقطع زاوية آدز. فزاوية ا د ز منفرجة؛ فالقوس التي تدار على مركز أ وببعد آد تقع في داخل زاوية آدز، فهي تقطع خط آم إذا خرج آم على استقامة؛ ولتقطع هذه القوس خط آم على نُقطة مُّ. فلأن خط آم في داخل زاوية زاد والقوس التي <تمر> بنقطتي دَ م في داخل زاوية أد زّ. تكون نقطة م في داخل مثلث ز أد. ونصل خط زم، فيكون هذا الخط في داخل مثلث زاد، فزاوية ازم أصغر من زاوية آزد. فلأن قوس آز مثل قوس زكر، يكون خط آز مثل خط زك؛ وخط آد مثل خط آم، فخط آم مثل خط زط. فخطا زآ آم مثل خطى كز زط، وزاوية زام قد تبين أنها مثل زاوية كزط، فخط زم مثل خط طك ومثلث زآم مساو لمثلث كزط، فزاوية ازم مساوية لزاوية زكط: وزاوية آزم أصغر من زاوية آزد، فزاوية زكط أصغر من زاوية آزد. ولأن قوس بجز أصغر من قوس بجآ، تكون زاوية بكز أعظم من زاوية بز آ: وقد تبين أن زاوية زكط أصغر من زاوية آزد ، فتبقى زاوية ب كاط أعظم من زاوية / بزد. ولأن قوس آز مثل قوس زكر وقوس آد الماط مثل قوس زط، تكون زاوية اب زمثل زاوية كب زوزاوية ابد مثل زاوية طبز، فتبقى زاوية دبز مثل زاوية كبط، وقد تبين أن زاوية ب كط أعظم من زاوية بزد ، فتبقى زاوية زد ب أعظم من زاوية كم طب. وزاوية زدب مساوية لزاوية بزد. لأن خط بزمساو لخط بد. فزاوية بزد أعظم من زاوية كطب. وقد كانت زاوية بكط أعظم من زاوية ب زد ، فزاوية ب كرط أعظم بكثير من زاوية ب طكر ، فخط ب ط أعظم من خط ب ك. فإذا جعلنا نقطة ب مركزًا وأدرنا عليها ببعد بك قوسًا من دائرة، فإنها تقطع خط ب ط فيما بين نقطتي ب ط. وإذا كانت تقطع خط ب ط فيما بين نقطتي ب ط، فهي تقطع قوس ب ط فيما بين نقطتي آب ط ، فلتقطع هذه القوس التي مركزها نقطة ب قوس ب ط على نقطة آن؛ قنقطة آن فيما بين نقطتي ب طأ، فتكون قوس ز آل أعظم من قوس زط، فتكون قوس آد أصغر من قوس زل ونصل خط بل، فيكون 4 التي: الذي - 7 أز (الثانية): أد - 9 زام: أم - 10 زكط: دكط - 14 بكط: مصموسة / از : اد - 15 رط : د ط.

مساويًا لخط ب د . فتكون نسبة خط ب ر إلى خط ب كه مي نسبة خط ب ر الى خط ب ل إلى خط ب ل وخط ب ر هو وتر ضعف قوس ج ه . ولأن قوس ب ج ك ضعف ضعف قوس ج و وقوس ك ر ضعف قوس ج ر . تكون قوس ب ج ك ضعف قوس ج ر ؛ فيكون خط ب كه هو وتر ضعف قوس ج ر . فتكون نسبة خط ب ر إلى خط ب ل هي نسبة وتر ضعف قوس ج ر ، فتكون نسبة خوس ج ر ، فنسبة خط ب ر إلى خط ب ل هي نسبة وتر ضعف ميل قوس ج و من الصورة الثانية إلى وتر ضعف ميل قوس ج ر ، وميل قوس ج و هو قوس ج و من الصورة الأولى وميل قوس ج ر هو قوس ج و الأولى . فنسبة خط ب ر إلى خط ب ل هي نسبة وتر ضعف قوس ج و إلى وتر ضعف قوس ج ص من الصورة الأولى . فنسبة خط ب ر إلى خط ب ل و هي شبيهة بضعف قوس ج و ، لأنها مساوية لقوس ب د ، فقوس ب ل ز هي شبيهة بضعف قوس ج ص ، فتبقى مساوية لقوس ب د ، فقوس ب ل هي شبيهة بضعف قوس ج ص ، فتبقى ص و ، ونصف قوس ر ل هي شبيهة بقوس من و ، ونصف قوس ر ل هي شبيهة بقوس من قوس و ، ونصف قوس ر ل هي شبيهة بقوس من قوس و ، ونصف قوس ر ل ، فقوس ي و أصغر من قوس و ص .

و کذلك تبین أن قوس $\overline{0}$ أصغر من قوس $\overline{0}$ ، إذا عملنا على خط $\overline{0}$ بك قوساً مساوية لقوس $\overline{0}$ مقوساً مساوية لقوس $\overline{0}$ مقوساً مساوية لقوس $\overline{0}$ مقوساً مساوية القوس $\overline{0}$ مقوساً مساوية القوس $\overline{0}$ مقوساً معاوية القوس $\overline{0}$ مقوساً معاوية القوس

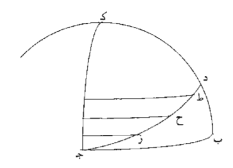
كرز وتممنا العمل على مثل ما تقدم. وكذلك تبين أيضًا أن قوس صع أصغر من قوس عس، وقد تبين أن قوس ع س أصغر من قوس سج.

فقد تبين مما بيناه أن قوس ي و أصغر من قوس و ص، وأن قوس و ص أصغر من القوس التي تليها، وكذلك جميع القسي الباقية، كل واحدة منها أصغر من التي تبيها.

فإذا قسمت قوس جد التي من الصورة الأولى بأجزا، متساوية كم كانت، صغرت الأجزاء أو عظمت، فإن تفاضل ميولها تكون مختلفة. ويكون أصغرها مما يلي نقطة د التي عند نهاية الميل، ويكون أعظمها مما يلي نقطة جالتي هي نقطة التقاطع، ويكون جميع القسي الباقية ما قرب منها من تفاضل ميولها التي تلي نقطة د أصغر من تفاضل ما بعد؛ وذلك ما <أردنا> أن نبين./

16 مساوية (الأوبي): مساويا.

20



وسيتبين مما بيناه أن كل قوسين متساويتين متناليتين تفصلان من قوس ١٠٠-و جد، وأن تكونا جزأين من قوس جد حمشاركتين أو> لا مشاركتين لها، ولم تكونا طرفي لقوس جد، فإن فضل ميل أبعدها عن نقطة التقاطع أصغر من فضل ميل القوس التي تليها هي أقرب إلى نقطة التقاطع.

وذلك أن البرهان على كل قوسين متساويتين متناليتين هو البرهان الذي بيناه لأنه ليس يحتاج في هذا البرهان إلى مشاركة القوس لجميع الربع، ولا يحتاج أيضًا إلى أن يكون طرف إحدى القوسين طرفًا للربع، فكل قوسين متساويتين متتاليتين ينفصلان من ربع دائرة مائلة على دائرة أخرى، فإن فضلي ميلي القوسين المتساويتين مختلفان وأصغرهما الذي يلي نهاية الميل الأعظم.

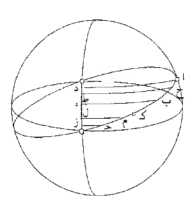
\(\overline{\epsilon} > \overline{\epsilon} \) وإذ قد تبين جميع ذلك، فإنا نقول: إن كل قوسين تفصلان من ربع دائرة مائلة على دائرة أخرى، مشاركتين كانتا لربع الدائرة أو غير مشاركتين، متصلتين كانتا أو مفترقتين، متساويتين كانتا أو مختلفتين، فإن نسبة أبعدهما عن نقطة التقاطع بين الدائرتين، المائلة إحداهما على الأخرى، إلى أقربهما هي أعظم من نسبة فضل ميل أبعدهما إلى فضل ميل أقربهما.

مثال ذلك: قوسا آب بج فصنا من ربع دائرة، مائلة على دائرة أخرى، وقوس آب أبعد عن نقطة التقاطع من قوس بج، وقوس د مهي فضل ميل قوس بج.

3 طرفي؛ طرفا ~ 7 للربع؛ الربع ~ 9 مختلفان؛ مختلفتين.

فأقول: إن نسبة قوس آب إلى قوس بج هي أعظم من نسبة قوس د و الى قوس و ز .

برهان ذلك: أن قلوسي آب ب جراما أن تكونا مشتركتين أو غير مشتركتين.



قوس $\overline{\ \ }$ إلى عدد أجزاء قوس $\overline{\ \ }$ هي نسبة قوس $\overline{\ \ }$ إلى قوس $\overline{\ \ }$ لأن أجزاء قوسي $\overline{\ \ }$ $\overline{\ \ }$ متساوية، فنسبة قوس $\overline{\ \ }$ إلى قوس $\overline{\ \ }$ أعظم من نسبة قوس $\overline{\ \ \ }$ إلى قوس $\overline{\ \ \ }$ أعظم من نسبة قوس $\overline{\ \ \ \ }$ أعظم من نسبة قوس $\overline{\ \ \ \ \ }$

وإن كانت قوسا آب بج غير مشتركتين، فإنا نقول أيضًا إن نسبة قوس آب إلى قوس بج هي أعظم من نسبة قوس د و إلى قوس و ز .

برهان ذلك: أنه إن لم يكن كذلك، فإن نسبة قوس آب إلى قوس برهان ذلك: أنه إن لم يكن كذلك، فإن نسبة قوس آب إلى قوس م ز وإما أصغر.

فليكن أولاً نسبة قوس آب إلى قوس بج مساوية لنسبة قوس د م إلى قوس م ز. ونقسم قوس آب بأجزاء متساوية كم شئنا، ونأخذ من تبك الأجزاء مقدار أصغر / من قوس بج، ولتكن قوس حب. ولتكن قوس ط مهى فضل ميل قوس حب، فتكون نسبة آح إلى حب أعظم من نسبة

د ط إلى ط ه، كما تبين في القسم الأول من هذا الشكل. وتكون بالتركيب أيضاً نسبة أب إلى بح أعظم من نسبة ده إلى ه ط. فتكون نسبة طه الى ه د أعظم من نسبة ح ب إلى ب ا. ونسبة ده إلى ه ز هي بالفرض

كنسبة اب إلى ب ج، فنسبة ط ه إلى ه ز أعظم من نسبة ح ب إلى ب ج. ولتكن نسبة ط ه إلى و ز أعظم من نسبة ح ب إلى ب ج. ولتكن نسبة ط ه إلى و ز كنسبة ح ب إلى ب ك. ونفصل من ب ج أجزاء

متساوية ومساوية للأجزاء التي في قوس حب إلى أن تنتهي الأجزاء إلى مقدار هو أعظم من قوس بك وأصفر من قوس بج. فإن كانت قوس

كَ جَ أَصَغُر مِنَ الجَزِء الواحد مِن الأَجزاء التي في حَبِ، جزئنا الأَجزاء التي في حَبِ، جزئنا الأَجزاء التي في حَبِ بأَجزاء صغار إلى أن يصير كل واحد منها أَصغر مِن كَج، ونأخذ

في حب باجزاء صغار إلى أن يصير كل واحد منها اصغر من كرج، وناخد من ب ج مقداراً من الأجزاء الصغار يكون أصغر من ب ج وأعظم من ب كر؛ وليكن ذلك المقدار مقدار ب م. وليكن ه ل هو فضل ميل قوس ب م، فتكون

ويعن دعت المعدار مسدار $\frac{1}{2}$ م. ويعن $\frac{1}{2}$ ويعن $\frac{1}{2}$ من توس $\frac{1}{2}$ من قوس $\frac{1}{2}$ رأن $\frac{1}{2}$ هي فضل ميل قوس $\frac{1}{2}$ من تسبة أعظم من $\frac{1}{2}$ من نسبة

قوس ط أه إلى قوس أه ل؛ ونسبة قوس ط أه إلى قوس أو أعظم من نسبة قوس ح ب إلى قوس به م الأنها كنسبة على ب ك، فيكون نسبة ط أه

4 مشتركتين: مشتركين - 10 ولتكن: كتب بعدها «تبك الاجزاء»، ثم ضرب عليها بالقلم / ح ب: حب - 13 بح - ب ج.

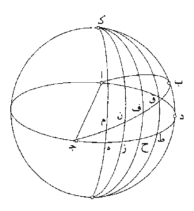
وإن كانت نسبة آب إلى بج أصغر من نسبة د و إلى و را ، تكون نسبة ط و إلى و را ، تكون نسبة ط و إلى و د أعظم من نسبة ح ب إلى ب آ . ونسبة د و إلى و را أعظم من نسبة من نسبة اب إلى بج ، فتكون نسبة ط و إلى و را أعظم بكثير من نسبة ح ب إلى ب ج . فنجعل نسبة ح ب إلى ب ك كنسبة ط و إلى و را ، وقام البرهان على مثل ما تقدم ، فتكون قوس و را أصغر من قوس و آ . وهذا محال .

فليس نسبة آب إلى بج كنسبة د و إلى و ز ولا أصغر منها، فنسبة آب إلى بج أعظم من نسبة د و إلى و ز؛ وذلك ما أردنا أن نبين. وتكون النسبة بالتركيب أيضًا كذلك.

وبهذا البرهان نبين إن كانت قوسا آب ب ج مفترقتين، لأن فضول ميول القسي المتفرقة أيضًا مختلفة، وما كان منها أبعد عن نقطة التقاطع، تكون ميولها أصغر.

11 د • : د ز - 22-23 • م ك زن ك ح ف ك ط ق ك : ك • م ك زن ك ح ف ك ط ق - 23 ج د ا : ج د - 26 المستقيم : المستقيم : المستقيم أ

فأقول: إن قسي د ط ط ح ح ز ز ه م جـ مختلفة وإن د ط أعظمها وإن ه ج أصغرها ، وما قرب من د ط أعظم مما بعد .



برهان ذلك؛ أن نسبة وتر ضعف قوس جم إلى وتر ضعف قوس من مؤلفة من نسبة وتر ضعف قوس جه إلى وتر ضعف قوس و ز ومن نسبة وتر ضعف قوس زكم إلى وتر ضعف قوس كرن . ووتر ضعف قوس جم مساوٍ لوتر ضعف قوس م ن ، فالنسبة المؤلفة من نسبة وتر ضعف قوس ج ه إلى وتر ضعف قوس هز ومن نسبة وتر ضعف قوس زكر إلى وتر ضعف <قوس> كَن هي نسبة التساوي. ووتر ضعف قوس زكر أعظم من وتر ضعف قوس كَنَّ ،/ لأن وتر ضعف قوس زكم هو القطر. وإذا كانت نسبة ١٠٢-ظ التساوي مؤلفة من نسبتين إحداهما نسبة أعظم إلى أصغر، فالنسبة الأخرى هي نسبة أصغر إلى أعظم، فوتر ضعف قوس جه أصغر من وتر ضعف قوس ه زَ، فضعف قوس جه أصغر من ضعف قوس ه زَ، فقوس جه أصغر من قوس مزّ. وأيضًا، فإن نسبة وتر ضعف قوس جن إلى وتر ضعف قوس ن ف مؤلفة من نسبة وتر ضعف قوس جز إلى وتر ضعف قوس زح ومن نسبة وتر ضعف قوس ح كم إلى وتر ضعف قوس كلف. ونسبة وتر ضعف قوس جن إلى وتر ضعف قوس ن م مؤلفة من نسبة وتر ضعف قوس جز إلى وتر ضعف قوس زه ومن نسبة وتر ضعف قوس ٥ كم إلى وتر ضعف

قوس Σ \overline{A} ، ونسبة وتر ضعف قوس \overline{A} \overline{A} إلى وتر \overline{A} فوس \overline{A} \overline{A} بعينها نسبة وتر ضعف قوس \overline{A} \overline{A}

وكذلك يتبين أن قوس حط أعظم من قوس حز، وقوس طد أعظم من

15

وكذلك يتبين في كل قوسين متساويتين متصلتين تفصلان من قوس بح، أن مطالعهما مختلفة، وأن مطالع أقرب القوسين إلى نقطة التقاطع تكون أصغر من مطالع <أبعدهما>، كانت كل واحدة من القوسين المتساويتين بقدر ربع الدائرة أو لم تكن بقدرها، كانت مشاركة للدائرة أو لم تكن مشاركة لها. فالقسي المتساوية المتصلة التي تفصل من الدائرة المائلة، تكون مطالعها في الفلك المستقيم مختلفة وأقرب القسي المتساوية إلى نقطة التقاطع أصغرها مطالع؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

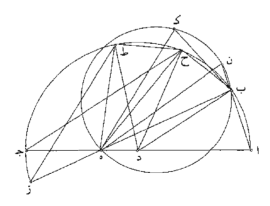
وإذ قد تبين ذلك فإن كل قوسين متصنين تفصلان من ربع دائرة مائلة على دائرة معدل النهار، متساويتين كانتا أو مختلفتين، مشاركتين كانتا لربع الدائرة أو غير مشاركتين، نسبة أقربهما من نقطة التقاطع إلى أبعدهما عن نقطة التقاطع هي أعظم من نسبة مطالع أقربهما من نقطة التقاطع إلى مطالع أبعدهما عن نقطة التقاطع.

7 أصغر (الأولى): أعظم - 14 ح ز: ح د - 16 متصلتين: بنصفين - 17 مختلفة: مختلفين - 21 مختلف مختلفين - 21 مختلف متحتلف مختلف متحتلف مختلف متحتلف متح

والبرهان على ذلك مثل البرهان على الشكل الذي قبل هذا الشكل الذي في نسبة القوسين وميلهما؛ ولكنه في ذاك نسبة أبعد القوسين عن نقطة التقاطع إلى أقربهما أعظم من نسبة فضل ميل أبعدهما إلى فضل ميل أقربهما. وهو في هذا الشكل نسبة أقرب القوسين من نقطة التقاطع إلى أبعدهما أعظم من نسبة مطالع أقربهما إلى مطالع أبعدهما. ويكون النسبتان بالتركب أيضاً كذلك.

مثاله: دائرة آب ج خرج فيها قطر آج والمركز د، وفرض على القطر نقطة كيفما اتفقت وهي نقطة ه، وخرج من نقطة ه خطوط ه ب ه ح ه ط، فكانت قسي آب ب ح ح ط متساوية وكل واحد من أوتارها أصغر من خط

فأقول: إن زاوية آ ه $\overline{}$ أصغر من زاوية $\overline{}$ ه وإن زاوية $\overline{}$ ه أصغر من زاوية $\overline{}$ ه $\overline{}$ أ



9 واحدة؛ واحد.

برهان ذلك؛ أنا نصل خطوط د ب د ح د ط آب ب ح ح ط. فلأن قسي أب بح حط متساوية، يكون مثلثات ادب بدح حدط متساوية الزوايا، فزوايا د اب د با د ح ب حد ط حط ح جميعها متساوية، وزاوية و حب أعظم من زاوية دحب، فزاوية و حب أعظم من زاوية دحب، فزاوية و حب أعظم من زاوية ما ب حج ذا أربعة أضلاع في دائرة، فزاوية جاب مع زاوية جرب مساويتان لقائمتين، فزاوية ه أب مع زاوية ه ح ب أصغر من قائمتين. فزاوية ه ح ب أعظم من زاوية ما ب ومجموعهما أصغر من قائمتين. ونعمل على خط م ب زاوية ه ب كم مساوية لزاوية ما ب. فزاوية ما ب حادة، فزاوية مب كم حادة. فنجعل خط مك مساوياً لخط مب، فتكون زاوية مكب مساوية لزاوية <u>ه ب ك</u>؛ وندير على مثلث ه ب ك دائرة ب كه ه، فتكون زاوية ب كه مع الزاوية التي تقع في قطعة م ب المقابلة لها مساويتين لقائمتين؛ وزاوية ب كـ م مع زاوية ، ح ب أصغر من قائمتين، لأن <زاوية> بكر مساوية لزاوية ه آب، فزاوية وحب أصغر من الزاوية التي تقبلها قطعة وب. فالقطعة من دائرة بكه التي تقبل زاوية مساوية لزاوية مح ب هي أعظم من قطعة ه ب وزاوية مح ب أعظم من زاوية مبك لأنها أعظم من زاوية ما ب المساوية لزاوية م ب كر. ولأن زاوية م ح ب أعظم من زاوية م ب كر، تكون القطعة من دائرة بكه التي تقبل زاوية مساوية لزاوية محب أصغر من قطعة م ب ك ؛ ولأن قطعة م ب ك أعظم من نصف دائرة ، فالقطعة من دائرة بكه التي تقبل زاوية مثل زاوية محب هي أعظم من قطعة أب وأصغر من قطعة م ب ك. فلتكن قطعة القطعة التي تقبّل زاوية مثل زاوية م ح ب هي قطعة م ب ن . ونصل م ن ب ن ، ف تكون زاوية م ن ب مثل زاوية م ك ب لأنهما في قطعة واحدة. وزاوية ه ك ب مثل زاوية ه ب ك، فزاوية ه ن ب مثل زاوية مبك وزاوية مبن أعظم من زاوية مبك، فزاوية مبن أعظم من زاوية من ب، فخط من أعظم من خط مب. وإذا أدير على مثلث ه ح ب دائرة، كانت القطعة من تلك الدائرة التي يفصلها خط ه ب شبيهة

⁵ ذا: ذو - 6 مساويتان: مساويتين - 20 ه ح ب: ه ح ف.

بقطعة مبن، وخط مب الذي هو قاعدة تلك القطعة أصغر من خط من الذي هو قاعدة قطعة م ب ن . فالدائرة التي تحيط بمثلث م ح ب أصغر من دائرة بكه ودائرة بكه مساوية للدائرة التي تحيط بمشت ا مب، لأن خط ه ب يفصل من الدائرة المحيطة بمثنث أ ه ب قطعة شبيهة بقطعة ب ك ه التي يفصلها خط م ب بعينه . فدائرة ب ك م مساوية للدائرة التي تحيط بمثلث ا من الدائرة التي تحيط بمثلث ا من أعظم من الدائرة التي تحيط بمثلث ه ب ح. والزوايا التي عند نقطة ، كل واحدة منها هي زاوية حادة، لأن كل خط يخرج من نقطة أم إلى محيط الدائرة هو أعظم من خط مجر، وخط مج أعظم من كل واحد من خطوط آب بح ح ط. فخط ه ب أعظم من خط ب أ، فزاوية م ا ب أعظم من زاوية أ ه ب؛ وزاوية م ا ب حادة. فزاوية أ ه ب / حادة، وكذلك خط ه ح أعظم من خط ه ب، فزاوية ه ب ح أعظم من ،،،ع زأوية ب ه ح ؛ وزاوية ه ب ح حادة ، فزاوية ب ه ح حادة . وكذلك يتبين في جميع الزواياً التي عند نقطة هَ. فالزوايا التي عند نقطة هَ <كل> واحدة منهاً هي زاوية حادة. فالقوس من الدائرة المحيطة بمثلث أ ه ب التي توتر زاوية آه ب هي أصغر من نصف دائرة، وكذلك القوس من الدائرة المحيطة بمثلث <u>ه ب ح</u> الّتي توتر زاوية ب ه ح هي أصغر من نصف دائرة، فالقوس التي يفصلها خط أب من الدائرة المحيطة بمثلث أه ب وهي التي توتر زاوية أه ب هي أصغر من نصف دائرة، والقوس التي يفصلها خط بح من الدائرة المحيطة بمثنث ب ه ح وهي التي توتر زاوية ب ه ح هي أصغر من نصف دائرة. وخط أب مساو لخط بح والدائرة المحيطة بمثلث أ ه ب أعظم من الدائرة المحيطة بمثلث بنه مر ، فالقوس التي يفصلها خط أب من الدائرة المحيطة بمثلث أن ب التي توتر زاوية أن ب أصغر من الشبيهة بالقوس التي يفصلها خط ب ح من الدَّائرة المحيطة بمثلث <u>ب ه ح</u> التي توتر زاوية <u>ب ه ح</u>. فزاوية أه ب أصغر من زاوية به ح .

25 وأيضًا، فإنا نخرج خط به إلى محيط الدائرة، وليكن خط به ز ؛ ونصل طز، فيكون شكل بحط ز ذا أربعة أضلاع في دائرة، فزاوية

4 المحيطة: المحيط - 9 واحد: واحدة / أعضم: متأكمة - 26 ذا: ذو.

ح ب ز مع زاوية ح ط ز مساويتان لقائمتين، فزاوية ه ب ح مع زاوية ه ط ح اصغر من قائمتين؛ وزاوية ه ط ح أعظم من زاوية د ط ح المساوية لزاوية د ب ح ؛ وزاوية د ب ح أعظم من زاوية ه ب ح من الثاني منهما أعظم من زاوية ه ب ح من الثاني منهما أعظم من زاوية ه ب ح من الثاني منهما أعظم من زاوية ه ب ح من الأول منهما ، وزاوية ه ب ح مع زاوية ه ط ح أصغر من قائمتين. في تبيين في هذين المثلثين مثل ما تبين في مثلثي آ ه ب ب ه ح أن زاوية ب ه ح أصغر من زاوية ح ه ط . وكذلك جميع الزوايا تتلوا هذه الزوايا إلى أن تنتهي القسي المتساوية إلى نقطة ج ، إن كانت قوس آ ب بقدر قوس آ ب ج ، أو تنتهي القسي المتساوية إلى قوس هي أصغر من قوس آ ب تلي القطة ح .

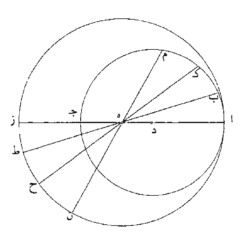
فتبين من ذلك أن الزوايا التي عند نقطة أم تكون مختلفة على الصفة التي بيناها، كانت كل واحدة من القسي المتساوية التي تنفصل على قوس البجة بقدر قوس البجة أو لا بقدرها. كانت مشاركة لها أو لم تكن مشاركة لها ويتبين أيضًا بالبرهان الثاني الذي ذكرناه في زاويتي ب مح ح م ط أن الزوايا التي عند نقطة أم تكون مختلفة، وإن لم تكن القسي المتساوية مبتدئة من نقطة أ.

فكل دائرة يخرج فيها قطر من أقطارها. ويتعلم عليه نقطة على غير المركز، ويخرج من النقطة خطوط مستقيمة إلى محيط الدائرة تفصل من محيط الدائرة قسيا متساوية، يوتر كل واحدة منها خط هو أصغر من تمام 20 القطر، فإن الزوايا التي تحدث عند النقطة المفروضة تكون مختلفة، وأصغرها التي تلي جهة المركز وما قرب من تلك الزاوية أصغر مما بعد؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

12 اب جاء اب ع - 19 واحدة؛ واحد.

ولنعد دائرة آ ب ج وليكن المركز د ، ولتكن نقطة أه على غير المركز . ولتكن نقطة أه ثلاثة خطوط مستقيمة وندير على مركز أه دائرة ألح أو ونخرج من نقط ألا كم ولتقطع دائرة ألح ألى على نقط ألح كم ولتقطع دائرة ألح ألى على نقط ألح ألى .

فأقول: إن نسبة قوس $\frac{1}{2}$ إلى قوس $\frac{1}{2}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{1}{2}$ إلى قوس $\frac{1}{2}$ رقابت أو كانتا مختلفتين، كانت كل واحدة منهما مشاركة لقوس $\frac{1}{2}$ أو غير مشاركة لها، كانت القوسان متصلتين أو كانتا مفترقتين.



برهان ذلك؛ أنه إن كانت قوسا \overline{V} كم مشتركتين، قسمناهما بالمقدار المشترك الذي يقدرهما، وأخرجنا من نقطة \overline{o} إلى مواضع القسمة خطوط مستقيمة وأخرجناها حتى تلقى دائرة \overline{o} الخطوط تفصل من دائرة \overline{o} الحرق قسيا مختلفة، يكون ما قرب منها من نقطة أ أصغر نما بعد . فيتبين من ذلك أن نسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} مأعظم من نسبة قوس \overline{V} عير مشاركة لقوس \overline{V} م كان \overline{o} البرهان على أن نسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} مأعظم من نسبة قوس \overline{V} والبرهان على أن نسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} مأعظم من نسبة قوس \overline{V} ألى أن نسبة ألى قوس \overline{V}

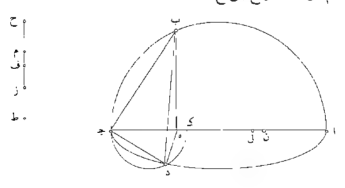
2 مركز هَ: مركزه - 6 كانتا: كانت - 11 وأخرجناها: واخرجنا - 14 ح ن : ح ر.

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ إلى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ إما مساوية لنسبة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ إلى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أو أصغر. ويلزم من ذلك المحال الذي لزم في شكل و: فنسبة قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أي قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أي قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أو نسبة قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أو نسبة قوس أو نسبة أو نسبة أو نسبة قوس أو نسبة قوس أو نسبة أ

وكذلك إن كانت قوساً بكك كم مفترقتين غير متصلتين لأن القسي التي تنفصل من دائرة أطن تكون مختلفة، ويكون ما يلي نقطة أ منها أصغر وإن كانت مفترقة؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

⟨∑⟩ وأيضًا، فليكن دائرة آب ج معلومة وقد خرج فيها قطر آج
 ⟨و⟩قطعة دائرة أصغر من نصف دائرة مثل قطعة آ د ج، وكانت هذه القطعة قائمة على سطح دائرة آب ج على زوايا قائمة، وكانت نسبة ز ح إلى
 معلومة.

ونريد أن نخرج في قطعة آ د جوترا مثل وتر جد حتى إذا أخرجنا من طرفه عمود اعلى قطر آ جو مثل عمود ده ، وأخرجنا من مسقط العمود عمودا على قطر آ جو في سطح دائرة آ ب جو مثل عمود ه ب ، ووصلنا بين طرف وبين طرف الوتر الأول بخط مثل خط بد ، كانت نسبة بد إلى حق .



فنجعل نسبة $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ كنسبة $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ونخرج $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ استقامة في جهة $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ في جهة $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ مثل $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ وبين: وهو $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ونقسم خط أجم ونخرج من منطقة كما وبين: وهو $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

فأقول: إن نسبة ب د إلى د ج أعظم من نسبة زح إلى ح ف . برهان ذلك: أنا نفيصل آل مثل كج، فيكون نسبة آكم إلى كج

کنسبة $\overline{(-5)}$ إلى $\overline{(-5)}$ و $\overline{(-5)}$ أعظم من $\overline{(-5)}$ فنجعل $\overline{(-5)}$ فيكون $\overline{(-5)}$ أعظم من $\overline{(-5)}$ فتكون نسبة $\overline{(-5)}$ إلى $\overline{(-$

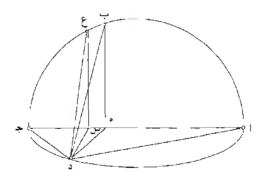
 $\overline{\Sigma}$ ج أعظم من نسبة $\overline{\zeta}$ م إلى $\overline{\delta}$ ونسبة $\overline{\zeta}$ ه إلى $\overline{\Sigma}$ ه يسبة ضرب $\overline{\zeta}$ في $\overline{\delta}$ ج إلى ضرب $\overline{\zeta}$ في $\overline{\delta}$ ج إلى ضرب $\overline{\Sigma}$ ج في $\overline{\delta}$ من نسبة $\overline{\zeta}$ و إلى $\overline{\delta}$ و وضرب $\overline{\zeta}$ في $\overline{\delta}$ ج هو زيادة $\overline{\zeta}$ م ح مضرب $\overline{\zeta}$ أما م من نسبة $\overline{\zeta}$ و مضرب $\overline{\zeta}$ أما م من نسبة $\overline{\zeta}$ م مضرب $\overline{\zeta}$ أما م من نسبة $\overline{\zeta}$

ضرب أَه في ه ج على ضرب أَن في ه ج. وضرب أَن في ه ج هو مربع ه ج كال أَن مثل ه ج فضرب أَه في ه ج على مربع على مربع ه ج على مربع ه ج وضرب أَه في ه ج على مربع ه ج؛ وضرب أَه في ه ج هو زيادة مربع

ا جك: جَحْ - 2 < جك ويكون>: تكلت المخطوطة في هذا الموضع في هذه الورقة والأوراق التي بعدها - 3 دائرة في>: متأكلة - 4 < جَدْ دَاكَ: محوة - 12 فنصف: لنصف - 18 زّ ح : زّ م - 26 وضرب: فضرب.

ب ق على مربع ه ج. وضرب ك ج في ج ه هو مربع ج د ، فنسبة ضرب ن ه في ه ج إلى ضرب ك ج في ج ه هو نسبة زيادة مربع ب ه على مربع ه ج الى مربع ج د . وقد كانت نسبة ضرب ن ه في ه ج إلى ضرب ك ج في ج ه أعظم من نسبة ز م إلى م ح ، فنسبة زيادة مربع ب على مربع ه ج إلى زيادة مربع ج د أعظم من نسبة ز م إلى م ح ؛ وزيادة مربع ب ه على مربع ه ج هي زيادة مربع ب د على مربع د ج لأن د ه عمود عبى سطح دائرة ا ب ج ، فنسبة زيادة مربع ب د عبى مربع د ج إلى مربع د ج أعظم من نسبة ز م الى م ح . وبالتركيب تكون نسبة مربع ب د إلى مربع د ج أعظم من نسبة ز ح إلى ح م <التي> هي نسبة مربع ز ح إلى مربع ح ف ، فنسبة مربع ب د الى مربع ح ف ، فنسبة مربع ب د الى مربع د ج أعظم من نسبة د ج أعظم من نسبة ت ح إلى مربع د ح أعظم من نسبة مربع ب د الى مربع د ح أعظم من نسبة مربع ز ح إلى مربع ح ف ، فنسبة ب د إلى مربع د ح أعظم من نسبة مربع ز ح إلى مربع ح ف ، فنسبة ب د إلى د ج أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى مربع د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى مربع د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى مربع د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى مربع د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ح أعظم من نسبة ز ح إلى ح ف ، فنسبة ب د إلى د ك ألى د ك ك ألى د ك ك ألى د ك ألى د ك ألى د ك ك ك

وإن أردنا أن يكون خط ده يحيط مع قطر الج بزاوية حادة معلومة مما يلي نقطة حجه، و>جد كالزاوية القائمة، وتكون نسبة بهد إلى دج أعظم من النسبة المفروضة، فإنا نعمل كما عملنا من قبل في الزاوية القائمة.



العمود $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وليكن العمود $\frac{1}{\sqrt{2}}$ والعمود الخارج من نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ إلى دائرة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ عمود $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (المفروضة عند أعلى عند أم نخرج من نقطة أح خط أح المفروضة عند أعلى المفروضة أعلى المفروض

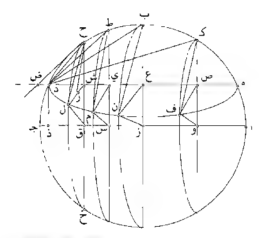
16 (ونصل ع دَ): متأكلة - 17 (المفروضة): متأكلة / (خط ا جَ): صتاكلة.

(بزاویة حادة> / مما یلي نقطة ج، ولیکن د ه. ونخرج من نقطة ه عموداً ۱۰۰وعلی خط آج ولیکن ه ب، فیکون عمود ه ب موازیاً لعمود س ع و ونصل ب د ، فیکون اعظم من د ع ، لأن قبوس آ د ج قائمة علی قطعة دائرة آب ج . وقوس ج د أصغر من قوس د آ ، فخط ب د أعظم من خط د ع ، فنسبة ب د إلی د ج أعظم من نسبة ع د إلی د ج ؛ ونسبة ع د إلی د ج أعظم من النسبة المفروضة ، فنسبة ب د إلی د ج أعظم من النسبة به د إلی د ج أعظم من النسبة به د إلی د ج أعظم من النسبة المفروضة ، فنسبة به د إلی د ج أعظم من النسبة به د ألی د ج أعظم من النسبة به د إلی د ج أعظم من النسبة به د ألی د ج ألی د ج ألی د ج ألی د ح ألی د ك د ح ألی د ح أل

وإذا رسمنا على خطع و أو خطب و قوسًا من دائرة مساوية لدائرة ا حج، كانت القوس التي على خطع و أو خطب و أعظم من قوس و ج الأن كل واحد من خطيع و و ب أعظم من خطو و ج افتكون نسبة القوس التي على خطع و أو ب و إلى قوس و ج من دائرة ا و ج أعظم من نسبة وترع و أو ب و كلى وتر و ج كلما تبين في الشكل الأول من هذه المقالة الأن القوس المتي على وترع و أو ب و أصغر من قوس أ و ، فتكون القوس المرسومة على وترع و أو ب و مع قوس و ج أصغر من نصف دائرة وإن كانت القوس المرسومة على خطع و أو ب و من دائرة أصغر من دائرة أو ب و أ

1 <بزاوية حادة>: متآكلة - 6 النسبة (الأولى): نسبة - 23 قطبي: قصبا.

معدل النهار، وكانت <أنصاف> أقطار هذه الدوائر خطوط ح ق ط س ب ز ك و، وكان خط د ه الفصل المشترك بين مقنطرة د ن ه وبين دائرة نصف النهار وقطع هذا الخط أقطار الدوائر المتوازية على نقط ش ي ع ص، ووصبت خطوط ل ح م ط ن ب ف ك ح د ط د ب د ك د ، فإن نسبة ل ح إلى ح د أعظم من نسبة م ط إلى ط د أعظم من نسبة أ ب إلى ح د ب د ونسبة أ عظم من نسبة أ ب إلى ح د ونسبة أ عظم من نسبة أ ك إلى ك د .



برهان ذلك: أنا نصل خطوط ل ش م ي ن ع ف ص، فتكون هذه الخطوط هي الفصول المشتركة بين سطوح الدوائر المتوازية وبين سطح المقنطرة. ونصل خطوط ل ق م س ن ز ف و . فلأن الدوائر المتوازية قطباها نقطتا أ ج ، تكون مراكزها على خط أ ج ؛ ولأن الفصول المشتركة بين هذه الدوائر المتوازية وبين سطح دائرة أ ب ج هي خطوط ح ق ط س ب ز ك و ، تكون هذه الدوائر المتوازية تقطع خط أ ج على نقط ق س ز و ، فهذه النقط هي مراكز هذه الدوائر وخطوط ل ق ح ق م س ط س ن ز ز ب ف و ك و ك و هي <أنصاف > أقطار هذه الدوائر ؛ ولأن نقطتي أ ج قطبا هذه الدوائر ، يكون خط أ ج عمودا على سطوح هذه الدوائر ؛ ولأن مقنطرة د ن ه موازية للأفق

2 كَـ وَ : كَـ دَ - 3 وقطع : وقطع : وقطع <u>- 9 ف و : ف د - 11 كـ و : كـ ز - 12 و : د . وكذلك فيما يبي</u> - 13 حق: سق - 15 د زام : د ب ه .

الذي يمر بنقطتي آج. يكون خط ده موازيًا لخط آج لأنهما الفصلان المشتركان <للأَفق الذي يمر بنقطتي أج > ومقنطرة د ن ه وبين دائرة نصف النهار، فيكون خط د م عموداً <على سطوح> الدوائر المتوازية. فتكون زوايا دش لدش ح ديم دي ط دع ن / ﴿ دع ب د ص ف د ص ك > كل ١٠٠- د واحدة منها هي زاوية قائمة، وتكون خطوط ق ش س ي زع و ص متساوية وأعمدة على سطح المقنطرة؛ أما أنها متساوية فلأنها متوازية ولأن خط د ه مواز لخط جاً ؛ فأما أنها أعمدة على سطح المقنطرة، فلأنها هي الفصول المشتركة بين الدوائر المتوازية وبين دائرة تصف النهار. والدوائر المتوازية قائمة على سطح الأفق الذي يمر بنقطتي آج، ودائرة نصف النهار أيضاً قائمة على ذلك الأفقُّ. فهذه الفصول المشتركة أعمدة على سطح ذلك الأفق، وسطح المقنطرة مواز لسطح ذلك الأفق. فهذه الفصول أعمدة على سطح المقنطرة. ﴿وَكُرُواياً قَ شُلُّ سَ يَ مَ زَعَ نَ وَ صَ فَ كُلُّ وَاحْدَةَ مِنْهَا هِي زَاوِيةَ قَائْمَةً. وخط ش ل أصغر من خط يم وخط يم أصغر من خط ع ن ، فزاوية ش ق ل أصغر من زاوية ع ز ن . فراوية ش ق ل أصغر من زاوية ع ز ن . ونقط ق س ز هي مراكز الدوائر، فقوس ل ح أصغر من الشبيهة بقوس م ط وقوس م ط أصغر من الشبيهة بقوس ن ب وإذا أخرجت هذه الدوائر المتوازية حتى تقطع المقنطرة في الجهة الأخرى. كانت القسى التي تنفصل من كل واحدة منها - فيما بين المقنطرة وبين قوس مب د - مساوية لنظيرتها من قسي ل ح م ط ن ب. فزاوية ح ل ش أصغر من زاوية ط م ي وزاوية طمي أصغر من زاوية بنع وكل واحدة من زوايا حشل طيم بع ن هي زاوية قائمة، فتبقى زاوية لح ش أعظم من زاوية مطي وزاوية م ط ي أعظم من زاوية ن ب ع . فنخط زاوية ش ح ر مساوية لزاوية ي طم، فيكون مثلث شحر شبيها بمثلث ي طم، فتكون نسبة رح إلى ح ش كنسبة م ط إلى ط ي. وخط ل ح أعظم من خط رح لأن زاوية ل رح منفرجة، فتكون نسبة ل ح إلى ح ش أعظم من نسبة م ط إلى ط ي. وكذلك يتبين أن نسبة م ط إلى ط ي أعظم من نسبة ن ب إلى بع.

2 < اللَّه فق الذي يمر بنقطتي أجرى: محوة تماماً / دَنْ هَ: دَبُّه - 4 دَ شَرَّ : دَبِّ حَ - 5 وَ صَ: فَ صَ - 13 شَلَّ: لَ - 15 شَلَّ: لَ - 15 شَلَّ: لَ - 15 شَلَّ: لَ - 15 شَلَّ: لَ عَ نَ.

وأيضًا، لأن زاوية حد ش أعظم من زاوية ط د ش وزاويت ح ش د ط ي د كل واحدة منهما هي زاوية قائمة، تكون زاوية د ط ي أعظم من زاوية د ح ش. فنجعل زاوية ش ح ض مساوية لزاوية د ط ي، فيكون مثلث ش ح ض شبيها بمثلث ي ط د ، فتكون نسبة ش ح إلى ح ض كنسبة ي ط إلى ط د ؛ وح ض أعظم من ح د لأن زاوية ح د ض منفرجة، فنسبة ش ح إلى ح د أعظم من نسبة ي ط إلى ح د أعظم من نسبة ي ط إلى ط د ، فنسبة ل ح إلى ح ش أعظم من نسبة م ط إلى ط ي ونسبة ش ح إلى ح د أعظم من نسبة م ط إلى ط ي أعظم من نسبة ش ح إلى ح د أعظم من نسبة م ط إلى ط د ، فنسبة ل ح إلى ح د أعظم من نسبة م ط إلى ط د . وكذلك تبين أن نسبة م ط إلى ط د وخط ك من نسبة م ط إلى ط د وخط ك من نسبة م ط إلى ط د وخط ك د أعظم من نسبة ق ط إلى ب د . وأيضًا، فإن عمود ك ص أصغر من خط ب ن ، وخط ك د أعظم من نسبة ف ك وخط ك د أعظم من نسبة ف ك الى ك د أعظم من خط ب د ، فنسبة ن ب إلى ب د أعظم من نسبة ف ك الى ك د .

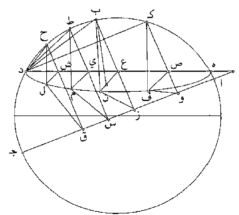
فقد تبین أن نسبة خط <u>ل</u> ح إلى خط ح د أعظم من نسبة خط م ط إلى 15 خط ط د ونسبة خط م ط إلى ط د أعظم من نسبة خط <u>ن ب</u> إلى خط <u>ب د أعظم من نسبة خط ف ك إلى خط ب د أعظم من نسبة خط ف ك إلى خط ك د ؛ وذلك ما أردنا أن نبين./</u>

فأقول: إن الأوتار التي ذكرناها تكون على ما كانت عليه.

برهان ذلك: أنه إذا كَان قطب آ مرتفعًا عن الأفق، كان خط ده يلقى محور آج في جهة ه. وتكون مراكز الدوائر المتوازية على محور آج، فتكون خطوط ش ق ي س ع ز ص و مختلفة، أطولها خط ش ق وأقصرها ص و . ويكون زوايا د ش ل دي م دع ن د ص ف ل ش ح م ي ط ن ع ب ف ص ك كل واحدة منها هي زاوية قائمة لأن الدوائر المتوازية قائمة على

ا ح د ش: ح د ب - 3 ش ح ض : د ح س و کتب الضاد صاداً ولن نشير إليه فيما بعد - 21 إن م كررة - 23 م ١٠ - 24 ص و (الثانية) : ص د - 25 د ع ن : د ع ر / م ي ط م ي ك . 21

دائرة نصف النهار والمقنطرة قائمة على دائرة نصف النهار وخطوط \overline{D} $\overline{$



وهذا البرهان بعينه يلزم إن كان محور الج يقطع خط ده في داخل دائرة نصف النهار، فليس يقطعه في داخل دائرة نصف النهار، فليس يقطعه فيما بين نقطتي و ع في فلا يتغير شيء من البرهان لأن محور الج إن مر بنقطة ع التي هي مركز المقنطرة، كان قطب العلى سمت الرأس، وهو بالفرض

4 وخط مي: مكررة - 9 ل ش ح: رس ح - 15 النهار (الثانية): مكررة · 17 بالفرض: كتبها بالمفروض، ثم صححها عليها.

منخفض عن سمت الرأس. ويلزم هذا البرهان أيضاً كانت نقطة ق هي القطب المرتفع. ونسبة ن ب إلى ب د هي أيضاً أعظم من نسبة ف كر إلى كدد. وذلك أن زاوية كرف ص إما أن تكون أصغر من زاوية بن ع وإما مساوية لها وإما أعظم منها.

فإن كانت زاوية كه ف أصغر من زاوية $\frac{1}{2}$ فإن قوس ف كه تكون أصغر من الشبيهة بقوس $\frac{1}{2}$ وقوس ف كه من دائرة أصغر من دائرة $\frac{1}{2}$ لأن أعظم الدوائر المتوازية تكون مائية $\frac{1}{2}$ ألى جهة $\frac{1}{2}$ فدائرة $\frac{1}{2}$ أصغر من أعظم الدوائر المتوازية، فدائرة كم ف أصغر من دائرة $\frac{1}{2}$ أن وخط كم في يكون أصغر من خط $\frac{1}{2}$ أو كم من $\frac{1}{2}$

ا فنسبة زب إلى بد / أعظم من نسبة ف كم إلى كدد.

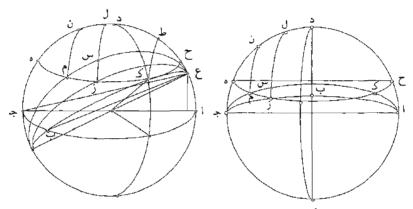
وإن كانت زاوية كُنُ ف ص مساوية لزاوية بن ع ، فإن قوس كَ ف تكون شبيهة بقوس بن ؛ وكَ ف من دائرة أصغر ، فخط كَ ف أصغر من خط بن .

وإن كانت زاوية كه ق ص أعظم من زاوية \overline{y} ، فإن زاوية \overline{y} ك ص المعر من زاوية \overline{y} بي ع . فإذا فصل من زاوية \overline{y} بي ع زاوية مثل زاوية \overline{y} ك ص . حدث في داخل مثلث \overline{y} بي مثلث ثبيه بمثلث كه ق ص وكانت \overline{y} الخط الذي يقع في داخل مثلث \overline{y} بي إلى خط \overline{y} كنسبة \overline{y} ك ص المحتل الذي يقع في داخل مثلث \overline{y} بي أعظم من نسبة \overline{y} كنسبة \overline{y} ك ص ونسبة \overline{y} إلى \overline{y} ونسبة \overline{y} إلى \overline{y} ونسبة \overline{y} إلى \overline{y} أعظم من نسبة \overline{y} ك ما تبين في الشكل الذي قبل هذا . فنسبة \overline{y} إلى \overline{y} د أعظم من نسبة كل \overline{y} ألى \overline{y} د وكذلك يتبين أن نسبة \overline{y} ألى \overline{y} د أعظم من نسبة كل وتر نظير لخط \overline{y} ك يكون أميل إلى نقطة \overline{y} من خط \overline{y} ك إلى الوتر النظير لخط \overline{y} د .

فقد تبين أن نسبة كل وترين من هذه الأوتار المتقدمة أعظم من نسبة كل وترين متأخرين عنهما على جميع أوضاع الدوائر المتوازية وجميع أوضاع المقنطرات؛ وذلك ما أردن أن نبين.

7 <...>؛ محوة – 15 زاوية ن ب ع (الثانية)؛ مكررة – 18 كر س؛ كر ع – 22 ف كر (الثانية)؛ ركر.

٠٠ ٤ -- خا



برهان ذلك: أن الكرة إذا كانت منتصبة، فإن دائرة معدل النهار تمرّ بعدن بنقطة د وتمرّ بمركز مقنطرة و زح ويكون نقطتا ز م فيما بين دائرة معدل النهار وبين نقطة و، ويكون قطبا معدل النهار نقطتي آج، فتكون الدائرة العظيمة التي تخرج من قطبي آج وتكون محاسة لمقنطرة و زح إنما تماسها على وسط قوس و زح التي هي نقطة التقاطع بين مقنطرة و زح وبين دائرة معدل النهار، ويكون كل دائرة عظيمة تخرج من قطبي آج وتقطع مقنطرة و تكون الدائرة المهاسة تفصل من المقنطرة مما يلي وتكون الدائرة المهاسة تفصل من المقنطرة مما يلي تخرجان من نقطتي اج وتمران بنقطتي م ز تقطعان المقنطرة وتكون الدائرة الماسة من الدائرة المهاسة من الدائرة المهاسة من الدائرة المهاسة من الدائرة المهاسة من الدائرة التي تخرجان من نقطة ز أقرب إلى الدائرة المهاسة من الدائرة التي تمر بنقطة م، لأن الدائرة العظيمة التي خمر بنقطة م وإذا كان ذلك كذلك، فإن الدائرة العظيمة التي خمر بنقطتي م ك تقطع قوس ز ل. وإذا كانت تقطع الدائرة العظيمة التي خمر بنقطتي م ك تقطع قوس ز ل. وإذا كانت تقطع

قوس زَلَ، فهي تفصل منها قوسًا <شبيهة بقوس> / م نَ، فقوس زَلَ إذن منه-و أعظم من الشبيهة بقوس م نَ .

وإن كانت الكرة مائلة إلى جهة ق، فإن القطب الظاهر يكون إما تحت مقنطرة و رَح وإما على المقنطرة نفسها مكان نقطة ح وإما فوق المقنطرة. فليكن القطب أولاً تحت المقنطرة، وليكن نقطة ع. ونجيز على نقطة ع دائرة عظيمة تماس مقنطرة و زح، وهي الدائرة التي ميلها على الأَفْق مساوٍ لارتفاع المقنطرة، فلتكن دائرة عكب فلأن دائرة آدج قائمة على الأفق على زُوايا قائمة، تكون الخطوط الخارجة من نقطة ع إلى محيط الأفق مختلفة وأعظمها وتر قوس ع جر، فوتر قوس ع جر أعظم من وتر قوس ع ب، فقوس ع ج أعظم من قوس ع ب ونجيز على نقطتي د كدائرة عظيمة، ولتكن دائرة دك. فلان دائرة ع كب تماس دائرة ه زح ودائرة دك دائرة عظيمة وهي تمر بموضع التماس وبقطب دائرة أوزح، تكون دائرة ألا تمر بقطب دائرة ع كبّ، فقطب دائرة دكعلى محيط دائرة عكب وقطب دائرة د كه على محيط دائرة آب ج أيضًا؛ فنقطة ب هي قطب دائرة دك، فقوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ربع دائرة وقوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ربع دائرة، فتبقى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ربع دائرة وقوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وندير على نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ قوساً زمانية، ولتكن قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ فيما بين نقطتي د ح. ونخرج من نقطة ع إلى نقطتي ز م دائرتين عظيمتين -فهما تقطُّعان قوس كلُّط الزمانية على نقطتين مُختلفتين، لأن كل واحدة منهما أقل من نصف دائرة - تتقاطعان قبل نقطتي م ز، وهما أيضًا تقطعان قوس كرح من المقنطرة، ولتكونا دائرتي ع ز ع م . فتكون دائرة ع ز أقرب إلى نقطة التماس من دائرة عم، لأن نقطة زّ أقرب إلى نقطة التماس من نقطة م، فدائرة ع م تقطع قوس ز ل، فلتقطعها على نقطة س. فتكون قوس س ل شبيهة بقوس م ن ، فتكون قوس ز ل أعظم من الشبيهة بقوس م ن . وإن كان القطب نقطة ح، فإن الدائرة العظيمة التي تمرُّ بنقطتي حمَّ م تكون أقرب إلى دائرة نصف النهار من الدائرة العظيمة التي تمرّ بنقطتي ح زّ، فالدائرة العظيمة التي تمر بنقطتي حم تقطع قوس ز ل.

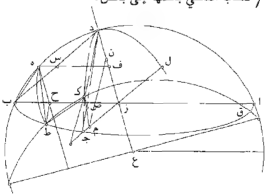
18 19 واحدة منهما؛ واحد منها؛ يقصد هنا القوسين المنقطعتين على هاتين النقطتين، انظر الترجمة والتحليل = 22 فلتقطعها: و 27 مرح ؛ درج .

وكذلك إن كان القطب على قوس دح، فإن الدائرة العظيمة التي تخرج

من القطب إلى نقطة م تكون أقرب إلى دائرة نصف النهار من الدائرة العظيمة التي تخرج من القطب إلى نقطة زَ.

فقوس أزل على جميع الأوضاع أعظم من الشبيهة بقوس م ن ؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

فأقول: إن نسبة قوس طه إلى قوس ه ب أعظم من نسبة قوس جدد إلى قوس دب أعظم من نسبة قوس جدد إلى قوس دب أعظم من نسبة قوس حدد إلى قوس دب أعظم من نسبة قوس جدك إلى قسوس كي ط. وأريد بقولي: نسبة «القوس إلى> القوس في الدائرتين المختلفتين نسبة القوس من الدائرة المساوية للدائرة ﴿إلى القوس› الشبيهة بالقوس من الدائرة الأولى. وكذلك أريد في جميع ما أذكره من بعد إذا استعملت / نسب القسى بعضها إلى بعض.



8 جدل: جرل - I2 ادب: ارب.

والبرهان على ما ذكرناه: أن دائرة طه إما أن تكون مساوية لدائرة جدل وإما أن تكون أصغر منها وإما أن تكون أعظم منها.

فلتكن دائرة ط ه أولاً أصغر من دائرة جد ل ونصل خطوط ب ه ب د د ه د ج د ک ک ج ک ط ه ط . ولیکن آب الفصل المشترك بین دائرة نصف النهار وبين سطح المقنطرة، وليكن جرز ل الفصل المشترك بين المقنطرة وبين دائرة ل د ج، وليكن د ز الفصل المشترك بين دائرة نصف النهار وبين دائرة ل د جرا وليكن الح الفصل المشترك بين دائرة نصف النهار وبين دائرة الله الم وليكن حط الفصل المشترك بين دائرة ٥ ط وبين المقنطرة. فيكون دز عموداً على زَج لأن كل واحدة من المقنطرة ودائرة دج قائمة على دائرة نصف النهار، ففصلهما المشترك وهو جز عمود على دائرة نصف النهار، فزاوية د ز ج قائمة وكذلك زاوية م ح ط . ونخرج كم عموداً على خط ل ج، فيكون موازيًا لخط د ز. ونخرج م ن موازيًا لـ د ك، فيكون د ن مساويًا لكم ون م مساو لدك. ولأن قوسي ه طدك فيما بين دائرتين من الدوائر العظام الخارجة من قطبيها، تكون قوس دك شبيهة بقوس ه ط. ولأن دائرة دكج أعظم من دائرة هط وقوس دك شبيهة بقوس هط، يكون خط دك أعظم من خط ه ط. وإذا أخرجنا من نقطة كم عموداً على خط د ز، حدث مثلث شبيه بمثلث وطح، لأن خط وح قطر دائرة وط وخط طح جيب قوس هط. وكذلك خط در قطر دائرة دكج والعمود الذي يخرج من نقطة كي على قطر در هو جيب قوس دك؛ وقوس دك شبيهة بقوس وط، فالمثلث الذي يحدث من العمود الذي يخرج من نقطة ك على خط در شبيه بمثلث مطح. ومثلث نم ز شبيه بالمثلث الذي يحدث من العمود الخارج من نقطة كي، لأن خط م ن مواز لخط دكر، فمثلث ن م ز شبيه بمثلث وطح وخط من مساو لخط دك ود ك أعظم من وط، فخط ن م أعظم من خط ه ط. ولأن مثلث أن م ز شبيه بمثلث ه طح وخط ن م

25 أعظم من خط ه ط، يكون ن ز أعظم من ه ح.

ونخرج خط ه س ف موازيًا لخط ح ز، فيكون ف ز مثل ه ح؛ ون ز أعظم من ه ح، ف ن ز أعظم من ف ز، فنقطة ف فيما بين نقطتي ن ز، فخط

⁴ د ه: جه - 8 ه ط: ط - 9 ز جه: د ج - 21 ن م ز : ن م د .

ف د أعظم من خط ن د . ولأن دائرة ا ب ج مقنطرة موازية للأفق ، تكون قوس ا د ب أقل من نصف دائرة ، فقوس ا د أقل بكثير من نصف دائرة ، فزاوية د ب ح حادة ؛ وزاوية د س ف مساوية لزاوية د ب ح ، فزاوية د س ف حادة ، فزاوية د س ، منفرجة ، فخط د ه أعظم من خط د س . ولأن دائرة د ك ج أعظم من دائرة ه ط ، تكون دائرة د ك ج إما دائرة معدل النهار أو من الدوائر الموازية لها التي هي أقرب إلى القطب الظاهر أو أقرب إلى الدوائر الموازية لمعدل النهار التي هي أقرب إلى القطب الظاهر أو أقرب إلى معدل النهار من دائرة ه ط . فإن كانت دائرة د ك ج دائرة معدل النهار ، فإن الذي فوق مقنطرة ا ب ج منها هو أقل من نصف دائرة ، لأن الذي فوق الأفق من معدل النهار هو نصف دائرة ، فيكون قوس < ج د ل أقل > من معدل النهار هو نصف دائرة ، فيكون قوس < ج د ل أقل > من نصف دائرة ، وكذلك إن كانت دائرة ، د ك ج أقرب إلى القطب <الخفي لمعدل > / دائرة ، وإن كانت الكرة مائلة إلى جهة ب ، فأقل من نصف دائرة ؛ فيكون الذي فوق مقاطرة ا ب ج من دائرة د ك ج أقل من نصف دائرة ؛ فيكون الذي فوق مقاطرة ا ب ج من دائرة د ك ج أقل من نصف دائرة ، فتكون قوس ل د ك أقل بكثير من نصف دائرة ، فتكون قوس ل د ك أقل بكثير من نصف دائرة .

وإن كانت دائرة د ك ج أقرب إلى القطب الظاهر، وهي أقرب إلى معدل النهار من دائرة ه ط ، فإنه إن كانت الكرة منتصبة ، فإن الذي فوق الأفق من دائرة د ك ج هو نصف دائرة . فيكون الذي فوق المقنطرة أقل من نصف دائرة ، فتكون قوس ل د ك أقل بكثير من نصف دائرة . وإن كانت الكرة مائلة إلى جهة ب ، فإن الذي فوق الأفق من دائرة د ك ج يكون أكثر من نصف دائرة ، إلا أن الذي تحت الأفق منها يكون أعظم من الشبيهة بالذي فوق الأفق من دائرة ه ط ، لأنها أقرب إلى معدل النهار من دائرة ه ط ؛ والذي تحت المقنطرة من دائرة د ك ج أعظم من الذي تحت الأفق منها ، فالذي تحت المقنطرة من دائرة د ك ج أعظم بكثير من الشبيهة بالذي فوق الأفق من دائرة ه ط ؛ والذي فوق الأفق من دائرة ه ط فهو أعظم من الذي فوق المقنطرة من دائرة ه ط فهو أعظم من الذي فوق المقنطرة من دائرة م ط فهو أعظم من الذي فوق المقنطرة من دائرة م نا دائرة د ك ج أعظم من دائرة د ك ج هو أعظم من الذي فوق المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم من الذي فوق المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم من الذي فوق المقنطرة منها ؛ فالذي قوق المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم بكثير من المقنطرة منها ؛ فالذي تحت المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم بكثير من المنطرة منها ؛ فالذي قبه الذي فوق المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم بكثير من المقنطرة منها ؛ فالذي قبي المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم بكثير من المقنطرة منها ؛ فالذي قبي المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم بكثير من المقنطرة منها ؛ فالذي قبي المقنطرة من دائرة د ك ج هو أعظم بكثير من المقنطرة منها ؛ فالذي قبي المقاطرة من دائرة د ك ج أولاد ك ح م هو أعظم بكثير من الشبيرة منها ؛ فالذي قبيرة من دائرة د ك ح م المقاطرة من دائرة د ك ح م ه أولاد ك ح م هو أعظم بكثير من الشبيرة د ك ح م هو أعظم بكثير من الشبيرة د ك ح م هو أعظم بكثير من الشبيرة د ك ح م هو أعظم بكثير من الشبيرة د ك ح م من الذي الشبيرة د ك ح م هو أعظم بكثير من الشبيرة د ك ح م من الذي الشبيرة د ك ح م من الذي الشبيرة د ك ح م م من الذي الشبيرة د ك م م ك م من الذي الشبيرة د ك م م الذي الشبيرة د ك م م م من الذي الشبيرة د ك م م م من الذي الم ك م م من الذي الشبيرة د ك م م م م م من الذي الشبيرة د ك م م م من الذ

10 <جدد ل اقل>: محسوة، وذلك لان قوس جدد ل قد فصله خط جدل من نصف دائرة - 11 < الخفى لمعدن>: محوة.

الشبيهة بالذي فوق المقنطرة من دائرة مط . والذي فوق المقنطرة من دائرة

ه ط هو ضعف قوس ه ط. فهو ضعف الشبيهة بقوس دكر، فالذي تحت المقنطرة من دائرة دكج أعظم من ضعف قوس دك. ونأخذ قوس جك مشتركة، فيكون الذي تحت المقنطرة من دائرة دكج مع قوس جك أعظم من ضعف قوس د کے مع قوس ج ک؛ وضعف قوس د کے مع قوس ج کے هو قوس جد مع قوس دك. [وقوس لك] وقوس جد مثل قوس دل. فقوس جد أمع قبوس و كل هي قبوس لك ، فبالذي تحت المقنطرة من دائرة د كرج مع قوس جك أعظم من قوس لك، والذي تحت المقنطرة من دائرة د ك ج مع قوس جك ومع قوس ل ك هو جميع الدائرة، فقوس ل ك أصغر من بقية الدائرة، فقوس لك أقلّ من نصف دائرة، فتقسوس لك على تصاريفات الأقسام يكون أقل من نصف دائرة، فزاوية كرج ل على تصاريف الأحوال هي زاوية حادة. فعمود كم يقع على خط زج، فنقطة م هي فيما بين نقطتي ز جر، فخط د ج يقطع عمود كم ، فليقطعه على نقطة ص. فإذا أخرجنا من نقطة كرخطًا موازيًا لخط صحبً، لقي مج خارجًا من المثلث وكان أعظم من كرج، لأن زاوية كرجم حادة، فالزاوية التي تليها منفرجة، فيكون نسبة الخط الموازي الخارج من نقطة كم إلى خط كم أعظم من نسبة خط ج ك إلى خط كم ، ونسبة الخط الموازي لخط ص ج الخارج من نقطة كم إلى خط كرم هي كنسبة خط جرس إلى خط صم، فنسبة خط جرس إلى خط صم أعظم من نسبة جرك إلى كم ؛ ونسبة جرص إلى صم هي كنسبة جد إلى دز، فنسبة جد إلى دز أعظم من نسبة جك إلى كم قر وأيضًا، فإنه قد تبين أن خط ٥ د أعظم من خط د س وخط ن د أصغر من خط ف د ، <فنسبة ف د> إلى د س أعظم من نسبة ن د إلى د ه. ونسبة ف د إلى د س هي كنسبة زد إلى د ب، فنسبة زد إلى د ب أعظم من نسبة ند إلى د ه. ونّ د مثل م ك. لأن سطح كم ن د متوازي الأضلاع وخط د ه مثل خط كلط لأن قوس ده مثل قوس كلط لأنهما من دائرتين متساويتين 25 خارجتين من قطب الدائرتين المتوازيتين. فنسبة ن د إلى د ه هي نسبة م ك إلى كرط، فنسبة زد إلى دب أعظم من نسبة م كرإلى كرط، فنسبة جد

²¹ د س: د ص.

وأيضاً، فإنه إن كانت الكرة منتصبة، فإن خط د ز عمود على خط ا ب وقوس د ب ليست أعظم من نصف قوس ا د ب، فخط آ ز ليس بأصغر من خط ز ب وخط آ ب هو قطر مقنطرة آ ب ج، فخط آ ز ليس بأصغر من نصف قطر مقنطرة آ ب ج وخط ز ج ليس بأعظم من نصف قطر هذه المقنطرة. قطر مقنطرة آ ز ليس بأصغر من خط ز ج وخط ز د عمود على خطي آ ز ز ج، إذا كانت الكرة منتصبة. ونصل خط آ د ؛ فيكون ليس بأصغر من خط د ج، فتوس فتكون زاوية د آ ز ليست بأعظم من زاوية د ج ز . فقوس د ب ليست بأعظم من الشبيهة بقوس د ل مساوية لقوس د ك ج ، فقوس د ك ج . فقوس د ك ج ليست بأصغر من الشبيهة بقوس د ل مساوية لقوس د ك .

وإن كانت الكرة مائلة إلى جهة ب، فإن العمود الخارج من نقطة د على خط اب يقع فيما بين نقطتي ب ز ويكون الذي يفصل العمود من خط اب ما يلي نقطة اليس بأصغر من نصف القطر. وذلك أنه إن كانت قوس د ب نصف قوس ا د ب، فإن العمود يقع على مركز المقنطرة ويكون نقطة ز فيما بين المركز ونقطة ا، لأن خط د ز مائل على خط اب، فيكون خط ز ج أصغر من نصف القطر ويكون خط ز د أعظم من العمود. فتكون زاوية د ج ز أعظم من زاوية د ا ب، فيكون قوس ل د ، أعني قوس د ج، أعظم من الشبيهة بقوس د ب. وإن كانت قوس د ب أصغر من نصف قوس ا د ب، فإن العمود الواقع من نقطة د على خط ا ب يفصل من خط ا ب مما يلي نقطة ا خطا هو أعظم من نصف قطر المقنطرة؛ وخط ز ج ليس بأعظم يكون أصغر من خط ا ب مما يلي نقطة ا يكون أصغر من خط ا ب مما يلي نقطة ا يكون أعظم من خط ز ج والعمود نفسه يكون أصغر من خط د ز ،

³ بد: بك - 8 زب: دب - 12 دب: آب - 13 فقوس: وقوس.

فزاوية دَ جَزَ يكون أعظم من زاوية دَ ا ب، فقوس دَ كَ جَ يكون أعظم من الشبيهة بقوس دَ كَ جَ ليست بأصغر الشبيهة بقوس دَ كَ جَ ليست بأصغر من الشبيهة بقوس د ب.

وإن كانت دائرة آب ج أفقا وكانت / الكرة مائلة وكانت دائرة 100 و 15 أب ج تقطع دائرة آب ج وكانت دائرة آل د ج دائرة معدل النهار أو أقرب إلى القطب الخفي من معدل النهار، فإن الذي فوق الأفق منها ليس بأعظم من نصف دائرة ويلزم جميع ما ذكرناه في المقنطرة. والبرهان عليه مثل البرهان الذي ذكرناه في المقنطرة.

وإن كانت دائرة لد ج أقرب إلى القطب الظاهر من معدل النهار. فإن القوس منها التي تحت الأفق تكون أعظم من الشبيهة بالقوس التي فوق الأفق من دائرة أم أم وتكون القوس التي تحت الأفق من دائرة لد ج مع قوس ج ك أعظم من قوس لك، فتكون قوس لك أصغر من نصف دائرة، فتكون زاوية كج زحادة وتمام البرهان مثل جميع ما تقدم في المقنطرة.

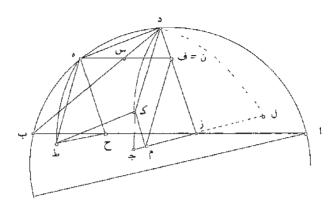
وإن كانت الكرة منتصبة وكانت دائرة البح أفقاً، فإن القطبين يكونان عظيمة تخرج من القطبين فهي تقطع دائرتي دج ه ط ولا تقطع قوس الجب ولا تحدث قوس مثل قوس كرط. ولكن

⁸ د ه؛ طه - ۱۱ د ه؛ د ب.

تكون نسبة قوس $\frac{1}{4}$ إلى قوس $\frac{1}{6}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{1}{6}$ إلى قوس $\frac{1}{6}$ أن قوس .

وذلك أنه إذا كانت الكرة منتصبة، فإن الذي فوق الأفق من كل واحدة من دائرتي جد ط م يكون نصف دائرة. وقوس مب أصغر من قوس د ب، فتكون نسبة قوس ط م إلى قوس من نسبة قوس جد إلى قوس د ب.

وأيضًا، فلتكن دائرة ط مساوية لدائرة جد، فتكون دائرتا جد ط ه على جنبتي معدل النهار . وإذا كانت دائرتا ل د ج ط ه متساويتين . تكون القوس التي تحت الأفق من دائرة ل د ج مساوية للقوس التي فوق الأفق من دائرة مط، وتكون القيوس التي تحت المقنطرة من دائرة لد ج أعظم من القوس التي فوق المقنطرة من دائرة ﴿ طَ ، كانت الكرة مائلة إلى جهة بُ أُو كانت منتصبة. فتكون القوس التي تحت المقنطرة من دائرة ل د ج مع قوس ج كم أعظم من قوس لك، فتكون زاوية كحرز حادة، فتكون نقطة م فيما بين نقطتي ز جر. وإذا كانت دائرتا ل د ج ط ه متساويتين، فإن قوسي د ك م ط تكونان متساويتين ويكون خط دك مساويًا لخط مطَ، فيكون خط 15 ن م مساويًا لخط ه ط ويكون ن ز مساويًا له مح، فتكون نقطة ن هي نقطة <u>فَ وَيكُونَ خَطَ نَ دَ هُو خَطَ فَ دَ . فيكُونَ فَ دَ مَسَاوِيًا لِخَطَ مَ كَ. وَدُّ هُ هُو </u> أعظم من د س على تصاريف الأحوال لأن زاوية د س أبداً منفرجة لأن زاوية دس ف أبدا حادة لأنها مساوية لزاوية دب الحادة، لأن قوس اد أبداً أقل من نصف دائرة. ولأن خط د ه أعظم من خط د س، تكون نسبة ف د إلى د س أعظم من نسبة ف د ، الذي هو م ك ، إلى د ه . فيلزم من ذلك أن تكون نسبة خط جـ له إلى خط د ب أعظم من نسبة خط جـ كم إلى خط <u>كَ ط</u>َ ، وتمام البرهان على ما تقدم . فتكون نسبة قوس <u>ط ،</u> إلى قوس ، ب أعظم من نسبة قوس جد والى قوس دب ونسبة قوس جد إلى قوس دب أعظم من نسبة قوس جك إلى قوس كط.



وإن كانت دائرة آب ج أفقًا وكانت دائرتا <u>آد ج ه ط متساويتين</u>

10 وكانت الكرة منتصبة، فإن دائرتي <u>آد ج ه ط</u> تكونان عن جنبتي قطب

الأفق، وتكون قوس <u>د ج مساوية لقوس ه ط وقوس ه ب أصغر من قوس</u>

<u>د ب، فتكون نسبة قوس ط ه إلى قوس ه ب أعظم من نسبة قوس ج د إلى</u>

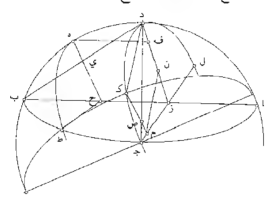
قوس <u>د ب، وتكون الدائرة التي تخرج من القطبين تم بنقطة ط ح كتمر</u>

بنقطة ج ولا تقطع قوس <u>د ج</u>

15 وأيضًا، فلنعد الصورة: ولتكن دائرة مط أعظم من دائرة ل د ج ولتكن الكرة مائلة إلى جهة ب، فتكون دائرة مط إما دائرة معدل النهار وإما أقرب إلى القطب الخفي عن معدل النهار، فتكون دائرة ل د ج أقرب إلى القطب

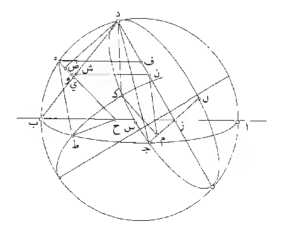
2 هط: الطاء محوة - 5 مساوياً: مساو - 6 كط: د .

الظاهر من معدل النهار ويكون بعد دائرة ل د ج عن معدل النهار أكثر من بعد دائرة ه ط ، أو تكون دائرتا ه ط ل د ج مائلتين معًا إلى جهة القطب الظاهر وتكون دائرة ل د ج أبعد عن معدل النهار من دائرة ه ط ، وليس تكون دائرة ه ط أعظم من دائرة ل د ج إذا كانت قوس د ب ليست بأعظم من نصف قوس ا د ب إلا إذا كانت الكرة مائلة إلى جهة ب ؛ فنقطة ي هي النقطة التي عليها يقطع خط د ب خط ه ح .



5 فنقطة : فنقط .

هي مثل نسبه جدا إلى بد.
وإن كانت قوس ل د ج أعظم من نصف دائرة وكان ما فوق دائرة
اب ج من دائرة به ط ليس بأعظم من ضعف الشبيهة بما تحت دائرة
اب ج من دائرة ل د ج ، فإنا نخرج خط جس موازيًا لخط ز د ، فتكون
د س مساوية لنصف ما تحت دائرة اب ج من دائرة ل د ج . لأن خط د ز
قطر لدائرة ل د ج وهو قائم على خط ل ز ج . فهو يقسم ما تحت دائرة
اب ج من دائرة ل د ج بنصفين . وقوس ه ط هي نصف ما فوق دائرة
اب ج من دائرة ه ط ، فقوس ه ط ليست بأعظم / من ضعف الشبيهة ١٧٥-و
بقوس د س ، ويكون خط ج س عموداً على خط ج د لأنه مواز لخط ز د .
وإذا كانت قوس ه ط ليست بأعظم من ضعف الشبيهة بقوس د س ، فإن
وإذا كانت قوس ه ط ليست بأعظم من ضعف الشبيهة بقوس د س ، فإن
د س ، وإما أعظم من الشبيهة بقوس د س ، وإما مساوية للشبيهة بقوس
د س ، وإما أعظم من الشبيهة بقوس د س .



7 ليس؛ ليست. وهذا جائز لأن «ما» ترجع إلى قوس ~ 13 جـد ، جـز.

وإن كانت قوس \overline{a} مساوية لشبيهة بقوس \overline{c} هي قوس \overline{c} هي قوس \overline{c} هي قوس \overline{c} هي نقطة \overline{c} وخط \overline{c} هي نقطة \overline{c} عموداً على خط \overline{c} وتكون نقطة \overline{c} هي نقطة \overline{c} ويكون خط \overline{c} مساوياً لخط \overline{c} .

وإن كانت قوس مط أعظم من الشبيهة بقوس دس، فإن قوس دك أعظم من قوس د س ونقطة س تكون فيما بين نقطتي د كه: وتكون قوس <u>د ك</u> ليست بأعظم من ضعف قوس د س. فتكون قوس س ك ليست بأعظم من قوس س د . فتكون زاوية س ج ك ليست بأعظم من زاوية س ج د ؛ وزاوية س جد مساوية لزاوية جد ز لأن خط س ج مواز لخط د ز، فتكون زاوية س جك ليست بأعظم من زاوية جد زر، ويكون العمود الخارج من نقطة كم على خط زَج يقع على نقطة خارجة عن نقطة ج لأنه يكون موازيًا لخط جس لأن خط جس عمود على خط زج وتكون نقطة م خارجة عن خط زَجَ ويكون العمود الخارج من نقطة كم على خط زَجَ أصغر من خط زد لأن خط زد هو سهم قوس لدج، وسهم كل قوس هو أعظم عمود يقع من القوس على وترها. فالعمود الذي يخرج من نقطة كم على خط زَجَ يكون أصغر من خط ز د ، ويكون هذا العمود مساويًا لخط ن د لأن خط م ن خارج من مسقط العمود وهو مواز لخط كد. وإذا خرج العمود من نقطة كر على خط زج، فإنه يحيط مع خط كج عند نقطة كر بزاوية مساوية لزاوية كجس لأن العمود يكون موازيًا لخط جس. وزاوية ك جس ليست بأعظم من زاوية جدز، فتكون الزاوية التي يحيط بها خط جَكَ مع العمود الخارج من نقطة كم على خط زَ جَ ليستُ بأعظم من زاوية جدز والزاوية القائمة التي عند مسقط العمود مساوية لزاوية جزد

17 لأنه؛ مكررة.

القائمة، فإن كانت الزاوية التي يحيط بها خط ج كه والعمود مساوية لزاوية جد ز، فإن نسبة جد إلى د ز كنسبة ج كه إلى العمود، وإن كانت الزاوية التي يحيط بها خط ج كه والعمود أصغر من زاوية جد ز، فإن نسبة جد إلى د ز أعظم من نسبة جكه إلى العمود، والعمود الخارج من نقطة كه على خط ز د هو مساو خط ن د فعلى كلا الوجهين تكون نسبة جد إلى د ز ليست بأصغر من نسبة جكه إلى ن د فعلى جميع الأقسام يكون خط جكه إما مساويًا لخط ن د وإما نسبته إلى خط ن د ليست بأعظم من نسبة خط جد إلى خط د ز .

وأيضًا، فلأن قوس 3 كم شبيهة بقوس وط ودائرة 3 ج أصغر من دائرة ه ط. يكون خط دك أصغر من خط ه ط. فخط م ن أصغر من خط ه ط ومثلث ن م ز شبيه بمثلث ه طح، فخط ن ز أصغر من خط ه ح، فخط ن ز أصغر من خط ف ز. فنقطة ن قيما بين ف ز وخط ن د أعظم من خط ف د . ولأن قوس دك شبيهة بقوس و ط، تكون نسبة خط و ط إلى دك كنسبة قطر دائرة وط إلى قطر دائرة دج. فنسبة خط وط إلى خط نم كنسبة قطر دائرة ه ط إلى قطر دائرة د ج. / ونسبة ه ط إلى ن م هي كنسبة ه ح ٢٧١-٤ إلى نزر فنسبة وح إلى نز هي كنسبة قطر دائرة وط إلى قطر دائرة د جر ونسبة وح إلى حي ليست بأصغر من نسبة قطر دائرة وط إلى قطر دائرة د ج، فنسبة ٥ ح إلى ح ي ليست بأصغر من نسبة ٥ ح إلى ن ز ، فنسبة وح إلى ح ي هي إما كنسبة وح إلى ن ز أو أعظم من نسبة وح إلى نزر. فإن كانت نسبة ٥٠ إلى حي كنسبة ٥٠ إلى نزر، فإن نزر مساور لرحي. وإن كانت نسبة أحم إلى حي أعظم من نسبة أحم إلى زن. فإن نَرَ أعظم من حي. فإن كان ز مساوياً له حي، فإنا نصل ري. فيكون موازيًا لـ زح وتكون نسبة زد إلى دي كنسبة زد إلى دب وإن كان نَ زَ أَعظم مِن كِي حَ ِ فإنا نخرج من نقطة نَ خطًّا موازيًا لخط زَ حَ ، فهو ا يقطع خط ه ي لأن نزز أصغر من ه ح وأعظم من ي ح ، فليقطعه على نقطة و. وإذا قطع هذا الخط الموازي خط وي نهو يقطع خط دي، فيقطعه على

5 مساوِ مساویة – 11 فخط ... \overline{a} مکررة – 21 $\overline{\zeta}$ \overline{U} و \overline{U} – 24 \overline{U} $\overline{\zeta}$ – 25 خط \overline{a} » مکررة – 26 \overline{C} و \overline{C}

نقطة ش، فليكن الموازي خط ن ش. فتكون نسبة ن د إلى د ش كنسبة ز د إلى د ب وتكون نسبة ٥ ل إلى ح و هي نسبة قطر دائرة ٥ ط إلى قطر دائرة د جر. وأيضًا، فإن كانت نسبة و ح إلى ح ي كنسبة قطر دائرة و ط إلى قطر دائرة د جر، فإن نسبة و ح إلى وي مي نسبة قطر دائرة و ط إلى زيادته على قطر دائرة د جر. وزيادة قطر دائرة ه ط على قطر دائرة د ج هي ضعف ما يفصله العمود الخارج من نقطة د على خط ه ح مما يلي نقطة . وخط ه ح هو أصغر من قطر دائرة ولم فخط وي هو أصغر من ضعف ما يفصله العمود الخارج من نقطة د عبى خط مح مما يلي نقطة م فإن كان خط مح نصف قطر دائرة وط، فإن خط وي هو ما يفصله العمود الخارج من نقطة د على خط مح. فيكون خط دي هو العمود، فيكون زاوية دي وقائمة، فيكون خط دُّهُ أعظم من خط د ي. فإن كان خط ه ح أصغر من نصف قطر دائرة ه ط ، فإن خط ه ي أصغر من المقدار الذي يفصله العمود مما يلى نقطة ه . فتكون زاوية د ي ه منفرجة ، فيكون خط د ه أعظم من خط د ي . وإن كان خط مح أعظم من نصف قطر دائرة مط، فإن خط مي أعظم من المقدار الذي يفصله العمود. إلا أن خط ه ح هو على تصاريف الأحوال أصغر من القطر، فخط مي يكون أقل من ضعف ما يفصله العمود. فالعمود الذي يخرج من نقطة د على خط أي هو يقسم خط أي بقسمين مختلفتين، يكون أعظمهما على نقطة ه، فيكون خط ده أعظم من خط دي. فعلى تصاريف الأحوال إذا كانت نسبة ٥ ح إلى ح ي كنسبة قطر دائرة ٥ ط إلى قطر دائرة د جر، فإن خط د ه يكون أعظم من خط د ي. وإذا كانت نسبة • ح إلى ح ي كنسبة قطر دائرة • ط إلى قطر دائرة <u>د ج</u>، فإن خط <u>ن ي</u> يكون موآزيًا لخط زج وتكون نسبة ن د إلى د ي كنسبة ز د إلى د ب. ونسبة ن د إلى دي أعظم من نسبة ن د إلى د ه، لأن د ه أعظم من دي، فإذا كانت نسبة وح إلى ح ي كنسبة قطر دائرة وط إلى قطر دائرة د ج، فإن نسبة زد إلى د ب أعظم من نسبة ن د إلى د ه. وإن كانت نسبة ه ح إلى ح ي أعظم من نسبة قطر دائرة مط إلى قطر دائرة د ج، فإن نسبة قطر دائرة وط إلى قطر دائرة د ج تكون كنسبة و ح إلى ح و وتكون نسبة ح ، إلى ، و هي نسبة قطر دائرة ، ط إلى زيادته على قطر دائرة د ج،

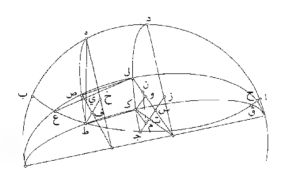
¹⁸ د م : ره - 27 ح و : ح د - 28 م و : م د .

فيكون خط • و إما هو المقدار الذي / يفصله العمود أو أصغر منه أو أقل من ٢٧٠-و ضعفه كما تبين في خط • ي. فيكون خط د ه أعظم من الخط الخارج من نقطة د إلى نقطة و والخط الخارج من نقطة د إلى نقطة و أعظم من خط د ش ، لأن زاوية د ش و منفرجة؛ وذلك لأن زاوية د ش ن حادة لأنها مساوية لزاوية د ب ز ، فيكون خط د ه أعظم بكثير من خط د ش . فتكون نسبة ن د إلى د ش أعظم من نسبة ن د إلى د د . ونسبة ن د إلى د ش هي كنسبة ز د إلى د ب لأن خط ن ش مواز لخط ز ح ب . فنسبة ز د إلى د ب تكون أعظم من نسبة ن د إلى د ه . فإذا كانت نسبة ه ح إلى ح ي ليست تكون أعظم من نسبة ن د إلى د ه . فإذا كانت نسبة ه ح إلى ح ي ليست بأصغر من نسبة قطر دائرة ه ط إلى قطر دائرة د ج ، فإن نسبة ز د إلى

فإن كانت نسبة $\overline{+}$ كَ إلى \overline{v} ليست بأعظم من نسبة $\overline{+}$ و إلى \overline{v} و أو أعظم من نسبة $\overline{+}$ ك إلى \overline{v} د أو أعظم من نسبة $\overline{+}$ ك إلى \overline{v} د ونسبة \overline{v} و إلى \overline{v} د \overline{v} على أعظم من نسبة $\overline{+}$ ك إلى \overline{v} د أعظم من نسبة $\overline{+}$ ك إلى \overline{v} د أعظم من نسبة $\overline{+}$ ك إلى \overline{v} د أو أغظم من نسبة $\overline{+}$ ك إلى \overline{v} د أولا بدلنا ، تكون نسبة \overline{v} على تصاريف الأحوال من نسبة \overline{v} إلى \overline{v} د أوقوس \overline{v} و إذا بدلنا ، تكون نسبة \overline{v} د أغظم من نسبة \overline{v} د أيما مضى . فتكون نسبة قوس \overline{v} و إلى قوس \overline{v} د أغظم من قوس \overline{v} و إلى قوس \overline{v} د وإذا بدلنا كانت نسبة قوس \overline{v} و أغظم من قوس \overline{v} و إلى قوس \overline{v} د وإذا بدلنا كانت نسبة قوس \overline{v}

ا مونه د - 4 د شن د سب - 7 زدان د / ن شنرس / زجب رح د - 9 د جاده - - 1 د د و.

إلى قوس \overline{c} باغظم من نسبة قوس \overline{c} إلى قوس \overline{c} أعني قوس \overline{c} وتكون نسبة الباقي إلى الباقي أعظم من نسبة قوس \overline{c} إلى قوس \overline{c} باغظم من نسبة \overline{c} قوس \overline{c} باغظم من نسبة \overline{c} قوس \overline{c} ونسبة قوس \overline{c} إلى قوس \overline{c} إلى قوس \overline{c} ونسبة قوس \overline{c} أردنا أن نبين.



برهان ذلك: أنا نخرج الفصول المشتركة، وليكن الفصل المشترك بين دائرة حلى ع وبين دائرة آب ج خط ح ع وليكن الفصل المشترك بين دائرة ق ك ط وبين دائرة آب ج خط ق ط وليكن الفصل المشترك بين دائرة حلى ع وبين دائرة دل ج خط ل س، وليكن الفصل المشترك بين دائرة ق ك ط وبين دائرة دل ج خط ك ت وليكن الفصل المشترك بين دائرة ح ل ع وبين دائرة ه ط خط ص ف . فلأن قطب دائرة دل ج هو قطب معدل

¹⁵ ح ل ع: خ ل ع.

النهار، يكون مركز دل ج على محور العالم وتكون دائرتا حل قك تقطعان دائرة دل ج على أقطارها، فخطال س كدت / قطران لدائرة على أقطارها، فخطال س كدت / قطران لدائرة دل ج دل ج، فهما يلتقيان على مركزها. وخط د ز أيضًا هو قطر لدائرة دل ج فهو يمر بمركزها.

فإن كان الذي فوق دائرة البج من دائرة دل جهو أقل من نصف دائرة، فإن مركز دائرة دلج يكون تحت دائرة ابج، وتكون الصورة هي الصورة الأولى. وقطر در يحيط مع خط زج بزاوية قائمة، فقطر لس يحيط مع خط زج بزاوية حادة مما يلي نقطة جر، فزاوية ل س ج حادة. وكذلك زاوية كرت جرحادة. لكن قطر كرت إذا انتهى إلى المركز، فإنه يعمل مثلثًا يحيط بالمثلث الذي يعمله قطر آس، فزاوية آس ج تكون خارجة من المثلث الذي يحيط به قطرا لس كت ورأسه نقطة المركز. فزاوية ل س ج أعظم من زاوية هذا المثلث، التي عند نقطة ت؛ وزاوية المثلث التي عند نقطة ت مساوية لزاوية كنت ج، فزاوية ل س ج أعظم من زاوية كت ج. فنخرج من نقطة كر خطً موازيًا لخط ل س، فهو ينقى خط زج وهو يلقى <خطى> زج على نقطة خارجة عن خط س ت؛ فليكن الخط الموازي لخط ل س خط كم . ونصل خطوط جل جك كل ل س ي ع ص طَ ونخرج من نقطة م خطًّا موازيًا لخط كـ ل، فهو يقطع خط س ل. لأنَّ خط ز د هو سهم قوس جلد، فهو أعظم عمود يقع من قوس د ج على خط زج، وما قرب منه من الأعمدة أعظم ثما بعد، فالعمود الخارج من نقطة ك على خط زج أصغر من العمود الخارج من نقطة ل على خط زج. وكذلك يكون خط كم م أصغر من خط ل س لأنه مواز له. فالخط الذي يخرج من نقطة م موازيًا لخط كرل هو يقطع خط ل س، فليكن الموازي خط م ن . فيكون ن ل مساويًا لخط م ك. وأيضًا لأن قوس كرل شبيهة بقوس ط ص. تكون نسبة خط ط ص إلى خط كل كنسبة قطر دائرة ه ط إلى قطر دائرة د جر وم ن مثل كل ، فنسبة طص إلى م ن كنسبة قطر دائرة ه ط إلى قطر دائرة د ج ومن أجل أن سطحي دائرتي د ج ه ط متوازيان وسطح دائرة

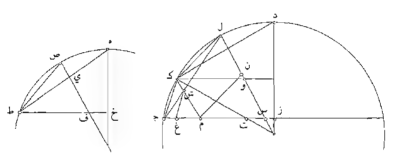
⁹ وكذلك: ولذلك - 10 ل س: د س - 12 ل س ج: ل ب ج - 14 ل س: ل ب - 24 قطر (الثانية): مكررة.

ح ل ع يقطعهما، يكون خطا ل س ص ف متوازيين وخطا س جـ ف ط متوازيان. فزاوية ل س ج مساوية لزاوية ص ف ط. ونخـرج خط كو موازيا خط ج ز. فتكون زاوية ل ك و مساوية لزاوية ن م س لأن خط ن م مواز خط ل ك وخط ك و مواز خط ز جـ؛ وخط ك و إذا خرج عبى استقامة، مواز خط د ز ويحيط معه بزاوية قائمة لأن زاوية ج ز د قائمة و خط ك و مواز خط جـ ز، فيكون هذا الخط جيب قوس ك د وقوس ك د شبيهة بقوس ط م و ومواز خط حـ ز، فيكون هذا الخط جيب قوس ك ل شبيهة بقوس ط ص، فزاوية ل ك د مساوية لزاوية ص ط أ . وقـ د تبين أن زاوية ل ك و مساوية لزاوية ص ط أ . وقـ د تبين أن زاوية ل ك و مساوية لزاوية ن م س مساوية لزاوية ص ط ف . وقد تبين أن زاوية فنسبة ط ص إلى م ن هي كنسبة ص ف الى ن س؛ ونسبة ط ص إلى م ن فنسبة ط ص إلى م ن هي كنسبة ص ف الى ن س؛ ونسبة ط ص إلى م ن مي كنسبة قطر دائرة ه ط إلى قطر دائرة د جـ ، فنسبة ص ف إلى ن س هي دائرة د جـ ، فإن كانت دائرة ه ط أمغر من حل دائرة د جـ ، فإن كانت دائرة ه ط أبى ل ع أعظم من نسبة ن ل إلى ل ص . قبين كما تبين من قبل في خط / د ز أن نسبة س ل إلى ل ع أعظم من نسبة ن ل إلى ل ص .

7٧٢-و

وكذلك إن كانت دائرة أم المساوية لدائرة د جا تبين أن نسبة س ل الى ل ع أعظم من نسبة آل إلى ل ص؛ وإن كانت دائرة أم ال أعظم من دائرة د جا فإنه إذا كانت نسبة ص ف إلى ف ي ليست بأصغر من نسبة قطر دائرة أم ال إلى قطر دائرة أم الى إلى قطر دائرة أم الى إلى ل ع أعظم من نسبة آل إلى ل ص، كما تبين من قبل. وزاوية كل ج زحادة لأن الذي فوق دائرة أب ج من دائرة د ل ج أقل من نصف دائرة ؛ وزاوية كات جادة. فالعمود الخارج من نقطة كل على خط ج زواقع فيما بين نقطتي آل جا فيا حادة وهي أعظم من زاوية كال تاجاء فخط كالم هو فيما بين خط كال وبين العمود الواقع من نقطة كالى خط تابع فنقطة ألم ي بين خط كال تابع فنقطة ألى المن بين نقطتي آل جا فخط كاله و قاطع الحظ كالى خط تابع فنقطة ألى المنافقة ألى المنافقة الله المنافقة المنافقة

 $\frac{m}{3}$ ج منفرجة لأن زاوية $\frac{m}{3}$ م ماوية لزاوية $\frac{n}{3}$ ج ما الحادة، فخط ج $\frac{n}{3}$ غلم من خط $\frac{n}{3}$ فنسبة ج $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ من نسبة $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ م ونسبة $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ م هي نسبة $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ س ونسبة $\frac{n}{3}$ ألى $\frac{n}{3}$ هي نسبة $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ أعظم من نسبة $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ ونسبة $\frac{n}{3}$ أعظم من أبل و $\frac{n}{3}$ أعظم من أبل و $\frac{n}{3}$ أعظم من نسبة $\frac{n}{3}$ إلى $\frac{n}{3}$ أعظم من نسبة $\frac{n}{3}$ إلى قوس $\frac{n}{3}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{n}{3}$ إلى قوس $\frac{n}{3}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{n}{3}$ إلى قوس $\frac{n}{3}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{n}{3}$ إلى قوس $\frac{n}{3}$



وإن كان الذي فوق دائرة أب ج من دائرة دل ج هو نصف دائرة، فإن الصورة هي الصورة الثانية لأن خط جز يكون قطراً لدائرة دل ج وخط

زد هو أيضًا قطر من أقطارها لأن نقطة زّ هي مركبز دائرة دل ج. ولأن نقطة زّ هي مركبز دائرة دل ج. ولأن نقطة زّ في سطوح جميع الدوائر التي تمر بالقطبين، / فيكون قطب الكرة مرتفعًا ٢٧٠- عن سطح دائرة أب ح لأن بعض المحمد بكون فرق دائرة أب ح لأن الكرة

في سطوح جميع الدوائر التي تمر بالقطبين، / فيكون قطب الكرة مرتفعًا ٢٧٢- عن سطح دائرة أب ج لأن الكرة عن سطح دائرة أب ج لأن الكرة مائلة إلى جهة ب. ونقطة زعلى المحور، فنقطة زهي في سطحي دائرتي حلى ع ق ك ط، فخطا ق ط ح ع يتقاطعان على نقطة ز. ونقطة زهي أيضًا على خط أب لأن الذي فوق دائرة أب ج من دائرة دل جهو نصف دائرة، فمركز دائرة دل ج في سطح دائرة أب ج، وهو في سطح دائرة أد ب لأنها دائرة نصف النهار، فنقطة زهى على الفصل المشترك لدائرة أب ج

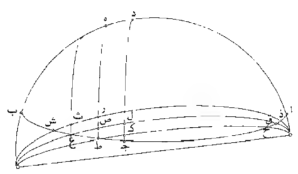
1 شغم؛ صعم.

٥٤٣

ولدائرة آ د ب الذي هو خط آ ب، فنقطة زَ على خط آ ب، فيكون الفصل المشترك بين دائرة ق ك ط وبين دائرة د ل ج هو قطر ك ز، والفصل المشترك بين دائرة ح ل ع وبين دائرة د ل ج هو قطر ل ز، والفصل المشترك بين دائرة ح ل ع وبين دائرة ه ط هو خط ص ف، فزاوية ك ج ز حادة، لأن خط ز ج قطراً لدائرة د ل ح وخط ح ك وتر فيها.

وخط ج ك إذا خرج على استقامة في جهة ك، فهو يلقى خط ز ل لأنه يلقى خط ز د ، فخط كم الموازي لخط ل ز يكون في داخل قوس ج د ، فنقطة م فيما بين نقطتي ج ز . وخط كم أصغر من خط ل ز كما تبين من قبل، لأن العمود الذي يخرج من نقطة ك على خط ج ز أصغر من العمود الذي يخرج من نقطة ل على خط ج ز ، فخط م ن الموازي لخط ك ل يقطع خط ل ز ويكون خط ج ل يقطع خط كم ، فليقطعه على نقطة ش . فتبين كما تبين في الصورة الأولى أن نسبة ج ل إلى ل ز أعظم من نسبة ج ك إلى كم لأن زاوية ش غ ج تكون منفرجة لأن زاوية ش غ م حادة . فإن كانت دائرة م ط ليست بأعظم من دائرة د ل ج ، فإن خط ص ف ليس بأعظم من خط من ز لأن مثلث ز ن م يكون شبيها بمثلث ف ط ص وخط م ن مساو لخط ك ل . فتبين كما تبين في الصورة الأولى أن نسبة ز ل إلى ل ع أعظم من نسبة ن ل إلى ل ع أعظم من نسبة ن ل إلى ل ص .

³ ح ل ع: خ ل ع - 4 ح ل ع: خ ل ع - 7 ز د : ز ع - 12 ل ز : ل د - 13 ش غ ج : ش ع ج ا ش غ ج : ش ع ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا ش غ ج ا



وأيضاً، فإنا نخرج من القطب دائرة تقطع قوس ط ق فيما بين نقطتي ص ق في الصورتين جميعاً، وتقطع قوس ع ب؛ ولتكن ش ر، ونجيز على نقطة ع قوساً من دائرة موازية لدائرة ق ط ؛ ولتكن قوس ع ث. وليكن ما فوق دائرة آب ج من دائرة ل د ج ليس بأعظم من نصف دائرة، ولتكن دائرة ل د ج أعظم من دائرة ط ق أعظم من دائرة ط ق أعظم من دائرة ع ث أعظم من دائرة ع ث فتبين كما تبين فيما مضى من برهان هذا الشكل أن نسبة قوس ع ث إلى قوس ث ش أعظم من نسبة قوس ط ر إلى قوس ش ر وأن نسبة قوس ط ر إلى ش ر أعظم من نسبة قوس ط ص إلى قوس ص ع . فتكون نسبة قوس ع ث ألى قوس ط ص إلى قوس ص ع . فتكون نسبة قوس ع ث ألى قوس ط ص إلى قوس ص ع .

وكذلك إن خرجت دوائر كم كانت، فقطعت قوس آب وأخرج من مواضع تقاطعها قسي موازية لقوس \overline{d} ، كانت جميع القسي التي تخرج على النسب التي تبينت.

12 طَرَ ؛ طَاسَ -- 13 طَارَ ؛ طَاسَ -- 18 تقاطعها ؛ تقاصعهما .

إذ قد قدمنا هذه المقدمات، فلنشرع الآن في تبيين ما ادعيناه مما يعرض للكواكب السبعة السيارة.

<**يَوَ**> ولنبدأ بالقمر.

ولنقرر هيئة حركات القمر مجتمعة، ثم نذكر ما يلزم عن ذلك. وقد بين بطلميوس في كتابه في التعاليم أن للقمر عدة حركات، وأنها مختلفات وعلى أقطار متختلفة ومراكز مختلفة. إلا أنه مع اختلاف الحركات، ليس يخرج مركز القمر عن سطح دائرة واحدة سمى الفلك المائل. وهذا الفلك هو دائرة من أعظم الدوائر التي تقع في الكرة التي مركزها مركز العالم، وهي قاطعة لكل واحدة من الدوَّائر العظَّام التي تقُّع في كرة العالم بنصفين؛ فهيُّ تقطع دائرة البروج التي هي فلك الشمس على تقطتين متقابلتين، وهاتان النقطتان تسميآن الجوزهرين، وهي تقطع دائرة معدل النهار أيضًا على نقطتين متقابلتين. والقمر يتحرك بجميع حركاته في سطح هذا الفلك المائل. إعني أن مركز القمر لا يخرج من سطّح الفلك المآثل. والحركة، التي تقال أنها حركة القمر، هي حركة مركز القمر. وكذلك حركات جميع الكواكب إنما هي حركات مراكزها. وحركة القمر التي ترى وهي التي تجتمع من جميع حركاته هي أبداً على توالي البروج وفي سطّح الدائرة المائلة وهي. في الأزمنة المتساوية، مختلفة المقدار من أجل ﴿ أَنَّ ﴿ هَذَهِ الحركة التي ترى هي مجتمعة من حركات/ مختلفة حول مراكز مختلفة. وقد بيّن بطلميّوس ذلك بالتفصيل ٢٧١-١ وبالبراهين. ألا أن هذه الحركة التي ترى للقمر، مع اختلاف مقاديرها في الأزمنة المتغايرة، ليس تكون إلا على توالي البروج وفي سطح الفلك المائل. وإذا كان ذلك كذلك، فإن حركة القمر التي ترك هي أبداً من المغرب إلى المشرق وفي سطح الفلك المائل، وفي هذا الفلك المائل يتحرك بجملته حركة متساوية حول قطبي فلك البروج وعلى خلاف توالى البروج، فينتقل جميع سطح هذه الدوائر، أعنى الفلك المائل حبول قطبي فلُّك البروج وعلى خلاف توالي البروج. قد بين ذلك بطلميوس في كتابه في التعاليم، وهذه الحركة تسمَّى حركة الجوزهر. فإذا انتقل جميع سطح هذه الدائرة حول قطبي فلك البروج، فإن كل النقط التي تتوهم على محيط هذه الدائرة تتحرك على دوائر

7 مركز: مراكز – 8 التي: ذو → 11 النقطتان: النقطتا / الجوزهرين: الجوزهران – 19 وبالبراهين: والبراهين. والبراهين.

متوازية قطباها قطبا دائرة البروج. فالنقطتان اللتان هما الجوزهران تتحركان على دائرة البروج نفسها ولا تخرجان عنها، لأن الحركة هي على قطبي دائرة البروج؛ وكل نقطة من النقط الباقية، التي تتوهم على محيط الفلك المائل، تتحرك على دائرة موازية لدائرة البروج. وإذا كان ذلك كذلك، فإن ميل فلك القمر المائل عن دائرة البروج ليس يتغير مقداره بهذه الحركة، بل هو ثابت على حال واحدة.

وميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار يتغير مقداره بهذه الحركة، فيزيد وينقص، لأن الفلك المائل إذا تحرك حول قطبي دائرة البروج، فإن قطب الفلك المائل يتحرك حول قطبي دائرة البروج. وقطب دائرة البروج ليس يتغير بعده عن قطب دائرة معدل النهار، ولا يتغير وضع أحدهما عند الأخر، بل هما ثابتان على وضع واحد، والدائرة العظيمة الَّتي تمرَّ بهذين القطبين هي دائرة واحدة بعينها وتسمى دائرة الأقطاب. وإذا كان قطب الفلك المائل يتحرك حول قطب دائرة البروج، وكان قطب دائرة البروج وقطب دائرة معدل النهار ثابتين على وضع وآحد، فإن قطب الفلك الماثل تختلف أبعاده عن قطب معدل النهار، والبعد الذي بين هذا القطب وبين قطب معدل النهار هو مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار. وإذا كان قطب الفلك المائل يتحرك حول قطب دائرة البروج، فهو في الدورة الواحدة يصير على دائرة الأقطاب مرتين، والبُعد الذي بين قطب الفلك المائل وبين قطب دائرة البروج ليس يتغير مقداره، لأن حركته إنا هي حول قطب دائرة البروج، والبُعد الَّذي بين هذين القطبين هو مقدار ميل الفلُّك المائل عن دائرة البروج، وهذا الميل هو أقل بكثير من ميل دائرة البروج عن دائرة معدل النهار، على ما بينه بطلميوس. وقطب الفلك المائل يصير على دائرة الأقطاب في كل دورة مرتين، ففي إحدى المرتين يصير فيما بين قطب دائرة البروج وقطب دائرة معدل النهار، وفي المرة الأخرى يصير قطب دائرة البروج فيما <بين> قطب الفلك المائل وبين قطب معدل النهار. وإذا كان قطب الفلك المائل فيما بين قطب دائرة البروج وبين قطب معدل النهار، كان في هذه الحال أقرب ما يكون من قطب معدل النهار، وهذا البُعد هو مقدار ميل الفلك

¹⁰ بعدہ: بعد .

المائل عن دائرة معدل النهار، ففي هذه الحال أقل ما يكون ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار. ثم إذا قارق قطب الفلك المائل دائرة الأقطاب، من بَعد هذه الحال، تزايد بُعدُه عن قطب معدل النهار وتزايد ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار، ثم لا يزال قطب الفلك المائل يتزايد بُعداً عن قطب معدل النهار إلى أن يصير مرة ثانية على دائرة الأقطاب. فإذا / صار في ٢٧٥-و هذه الحال الثانية على دائرة الأقطاب، صار قطب دائرة البروج متوسطًا بينه وبين قطب معدل النهار، وكان في هذه الحال أبعد ما يكون عن قطب معدل النهار وكان الفلك المائل أعظم ما يكون ميلاً عن دائرة معدل النهار. ثم إذا فارق قطب الفلك المائل دائرة الأقطاب، من بَعد هذه الحال، تناقص بُعده عن قطب معدل النهار وتناقص ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار، ثم لا يزال بُعد قطب الفلك المائل عن <قطب> معدل النهار وميل الفلك المائل عن معدل النهار يتناقص إلى أن يعود قطب الفلك الماثل إلى دائرة الأقطاب كذلك دائماً. فميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار يختلف وليس يثبت على حال واحدة. والنصف من هذا الفلك المائل أبداً شمالي عن دائرة معدل النهار والنصف منه جنوبي عنها ، والنقطة التي هي وسط النصف الشمالي من الفلك المائل هي التي تحد تهاية ميل القمر إلى جهَّة الشمال، والنقطة التيُّ هي وسط النصف الجنوبي هي التي تحد نهاية ميل القمر إلى جهة الجنوب؛ إلَّا أنَّ هاتين النقطتين ليستّا نقطتين ما بعينهما، بل تتبدلان، لأن كل نقطة من محيط الفلك المائل تتحرك على دائرة موازية لدائرة البروج، فليس في محيط الفلك المائل نقطة تتحرك على محيط دائرة معدل النهار. وإذا كان ذلك كذلك، كانت نقطتا التقاطع بين الفلك المائل وبين دائرة معدل النهار تتبدلان. وإذا تبدلت هاتان النقطتان، كانت نقطتا النهايتين الشمالية والجنوبية من الفلك المائل بالقياس إلى معدل النهار تتبدلان، ونهاية ميل القمر إلى جهة الشمال ونهاية ميله إلى جهة الجنوب ليستا ثابتتين على مقدار واحد، بل تختلفان من أجل اختلاف مقدار ميل الفيك المائل عن دائرة معدل النهار. إلا أن مركز القمر على تصاريف الأحوال يتحرك في سطح فلكه المائل من الشمال إلى الجنوب إلى أن ينتهي إلى منتصف النصف

4 يتزايد : تزايد - 14 هذا : هذه - 18 بعينهما : باعيانهما .

الجنوبي من فلك المائل، أعني النصف من فلكه المائل الذي يفصل دائرة معدل النهار – وأعني بمنتصف النصف الجنوبي النقطة التي تقسم النصف الجنوبي بنصفين في الآن الذي فيه يصير القمر في هذه النقطة – ثم تصير حركة القمر في الفلك المائل من الجنوب إلى الشمال إلى أن يصير إلى منتصف النصف الشمالي من فلكه، أعني النقطة التي تقسم النصف الشمالي من فلكه بنصفين في الآن الذي فيه يحصل القمر في هذه النقطة، ثم يصير متحركًا من الشمال إلى الجنوب كذلك دائمًا.

وإذا كان ذلك كذلك، فالقمر يتحرك في فلكه المائل من الشمال إلى الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال. فحركة القمر في سطح فلكه المائل من الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال، إذا قيست حركته إلى قطبي معدل النهار. وهذه الحركة بعينها إذا قيست إلى دائرة البروج، كانت على توالي البروج؛ وإذا كانت على توالي البروج، كانت من المغرب إلى المشرق. وكل نقطة من الفلك المائل تتحرك على دائرة قطباها قطبا دائرة البروج وعلى خلاف توالي البروج، فهي من المشرق إلى المغرب. فحركة القمر التي ترى هي من المغرب إلى المشرق على توالي البروج وهي تميل مع ذلك إلى الشمال والجنوب عن دائرة (معدل النهار) / وكل نقطة على محيط الفلك المائل هي تتحرك من المشرق إلى المشرق إلى

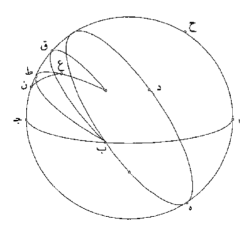
النهار؟ / وكل نفطه على محيط الفلك المائل هي تتحرك من المشـرق إلى ٢٧٥ المغرب على خلاف توالى البروج بمقدار حركة الجوزهر.

وإذ قد تبين ذلك، فليكن دائرة أب ج أفقًا ودائرة أح ج دائرة نصف النهار وقوس أب ج النصف الشرقي من دائرة الأفق، وليكن فلك القمر المائل دائرة به د ، وليكن قوس به ، د منها تحت الأفق، وليكن موضع القمر نقطة ب وليكن حركة القمر في فلكه المائل من نقطة ب إلى جهة نقطة م وليكن حركته في هذه الحال من الشمال إلى الجنوب، وليكن قطب معدل النهار نقطة ح . وندير على قطب ح قوسًا من الدائرة الزمانية التي تمر بنقطة ب ولتكن قوس ب طعى ولتكن نقطة طعلى دائرة نصف النهار . فإذا تحركت الكرة بالحركة السريعة ، فإن نقطة ب تتحرك بالحركة السريعة . وإذا تحركت نقطة ب بالحركة السريعة . وإذا تحركت نقطة ب بالحركة السريعة . وإذا تحرك نقطة ب تتحرك بالحركة السريعة . وإذا تحرك نقطة ب تحرك بالحركة السريعة . وإذا

26 بالحركة : الحركة.

5

قوس به بحركته التي تخصه وانتقل عن نقطة ب من فلكه؛ ومع ذلك فإن القمر ينتهي بالحركة السريعة إلى دائرة نصف النهار. فليكن موضع القمر من دائرة نصف النهار نقطة ن . وإذا انتهى القمر إلى دائرة نصف النهار، يكون قد قطع قوسًا من فلكه المائل وهو في هذه الحال يتحرك إلى جهة الجنوب، ومع ذلك من المغرب إلى المشرق على توالي البروج. فإذا صار مركز القمر على نقطة نّ ، كانت القوس التي قطعها القمر من فلكه المائل غربية عن دائرة نصف النهار، لأن حركمة القمر في فلكه المائل من المغرب إلى المشرق. فقد صار ما قطعه من فلكه المائل غربيًا عن موضعه الذي هو فيه، فالقوس التي قطعها القمر من فلكه المائل في الزمان الذي صار فيه من نقطة ب إلى نقطة " غربية عن دائرة نصف النهار". وهذه القوس تكون جنوبية عن الدائرة الزمانية لأن حركة القمر في هذه الحال من الشمال إلى الجنوب. فلتكن القوس من الفلك المائل التي تحرُّك عليها القمر في وقت كون القمر على دائرة نصف النهار قوس ع نَّ. وقد تقدم أن كل نقطة من الفلك المائل تتحرك أبداً على دائرة قطباها قطبا دائرة البروج، فنقطة ب من الفلك المائل ليس تشبت على دائرة ب ط الزمانية، بل تتحرك على دائرة قطبها قطبا دائرة البروج. ولنرسم على نقطة ب قوسًا من دائرة قطباها قطبا البروج، ولتكن قوس ب ق. فنقطة ب من الفلك المائل تتحرك على قوس ب ق



I تخصه: تخفیه.

بالحركة التي تسمى حركة الجوزهر. وإذا كان ذلك كذلك، فالقوس التي قطعها القمر من فلكه المائل في الزمان الذي صار فيه من نقطة ب إلى نقطةً نَ ليس هي قوس ع ن في أكثر الأحوال، لأن نقطة ب من الفلك المائل ليس هي متحركة على قوس بع عن بل على قوس بق ؛ وقوس بق قطباها قطبا دَّائرة البروج.

وإذا كانت قوس ب ق قطباها قطبا دائرة البروج وليسا قطبا دائرة ب ط، فإن دائرة بق إما مماسة لدائرة بط وإما مقاطعة لها؛ وذلك أن الدائرة

العظمى التي تخرج من قطب معدل النهار، الذي هو قطب دائرة بط، إلى نقطة 🖵 إماً أن تمرُّ بقطب دائرة البروج، وإما ألا تمرُّ / بها. فإن مرت بقطب ٢٧٦-و دائرة البروج، فإن المدائرة، التي تدار على نقطة بَ التي قطبها قطب دائرة البروج، تكون مماسة لدائرة ب ط. وإن كان قطب دائرة البروج مع ذلك أقرب إلى نقطة ب من قطب معدل النهار، فإن الدائرة المرسومة على نقطة ب، التي قطبها قطب دائرة البروج، تكون جميعها شماليًا عن دائرة ب ط. وإن كان قطب دائرة البروج أبعد عن نقطة ب من قطب دائرة معدل النهار، فإن الدائرة التي قطبها قطب دائرة البروج، المرسومة على نقطة ب، تكون جميعها جنوبياً عن دائرة ب ط. وإن كانت الدائرة العظيمة التي تخرج من قطب معدل النهار إلى نقطة ب لا تمر بقطب دائرة البروج، فإن الدائرة التي قطبها قطب دائرة البروج، المرسومة على نقطة ب، تقطع دائرة ب ط ؛ لأنَّ كل دائرتين تلتقيان على نقطة واحدة منهما إما متماستين وإما متقاطعتين. فالدائرة العظمى تمرّ بقطبي هاتين الدائرتين، فليس هاتان الدائرتانُ متماستين؛ وإذا لم تكونا متماستين، فهما متقاطعتان. وإذا كانت الدائرة التي تخرج من قطب معدل النهار إلى نقطة ب لا تمر بقطب دائرة

العظيمة التي تخرج من قطّب دائرة البروج إلى نقطة ب تحيط مع قوس ب ط

2 فلكه: قلك.

البروج، فأن قطب دائرة البروج إما أن يكون فوق هذه الدائرة أو تحتها. وأعنى بفوق وتحت بالقياس إلى نقطة طَّ؛ فإن كان قطب دائرة البروج فوق الدائرة العظيمة التي تخرج من قطب معدل النهار إلى نقطة ب، فإن الدائرة

بزاوية حادة مما يلي نقطة طَ، أعنى أنها تكون مائنة على دائرة ب ط إلى جهة طّ، لأن الدائرة التي تخرج من قطب معدل النهار إلى نقطة ب تحيط مع قوس بَ طَ بزاوية قائمةً وتكون قائمة عليها. وإذا كانت الدائرة التي تخرج من قطب دائرة المبروج إلى نقطة ب تحيط مع قوس ب ط بزاوية حادة، فإن الدائرة التي قطبها قطب دائرة البروج التي تمرُّ بنقطة بِ القاطعة لدائرة بِ ط تكون قوسها العليا جنوبية عن دائرة بط وتكون قوسها السفلي شمالية عن دائرة ب ط. وإن كان قطب دائرة البروج تحت الدائرة العظيمة الخارجة من قطب معدل النهار إلى نقطة ب، فإن الدائرة العظيمة التي تخرج من قطب دائرة البروج إلى نقطة ب تحيط مع قوس ب ط مما يلى نقطة ط بزاوية منفرجة. وإذا كانت هذه الزاوية منفرجة، فإن الدائرة التي قطبها قطب دائرة البروج التي تمرّ بنقطة ب تكون قوسها العليا شمالية عن دائرة ب ط وتكون قوسها السفلي جنوبية عن دائرة ب ط.

فقد تبين مما بيناه أن القوس العليا من دائرة بق قد تكون شمالية عن قوس بَ ط وقد تكون جنوبية عنها، وقد تكون مماسة لها، وقد تكون مقاطعة لها. وإذا كانت دائرة بق مقاطعة لدائرة بط، فإن التقاطع قد يكون على أجزاء مختلفة. كذلك يكون الدوائر <المتقدمة>، / إذا لم تكن ٢٧٦-ط الدائرتان جميعًا عظيمتين. فالقوس العليا من دائرة ب ق قد تكون نصف دائرة، وقد تكون أعظم من نصف دائرة، وقد تكون أصغر من نصف دائرة.

وإذا كانت القوس العليا من دائرة ب قَ قد يكن أن تكون أقل من نصف داثرة وليست جزءاً محدوداً، فإن هذه القوس قد يمكن أن تكون في غاية الصغر، فالقوس العليا من دائرة بق التي طرفاها على دائرة بط قد يكن

أن تكون مقداراً حما> تقطعه حركةُ الجوزهر في الزمان الذي يصير فيه القمر من نقطة ب إلى نقطة ن. فإذا كانت القوس العليا من دائرة ب ق بهذا المقدار، فإن نقطة ب من الفلك الماثل تنتقل عن دائرة ب ط وتتحرك على

دائرة بق وتعود إلى دائرة بط في الوقت الذي يصير فيه القمر على نقطة ن. وإذا كان ذلك كذلك، فإن نقطة ع من الفلك المائل هي (في> هذا الحال

نقطة ب من الفلك المائل، وقوس عن هي القوس التي قطعها القمرُ في الزمان الذي صار فيه من نقطة ب إلى نقطة أنّ .

وإذا كانت القوس العليا من دائرة بق التي طرفاها على دائرة بط، أعظم من مقدار ما تقطعه حركة الجوزهر في الزمان الذي يصير فيه القمر من نقطة بإلى نقطة بن فإن نقطة بتنتقل عن دائرة بط وتتحرك على دائرة بق. وإذا صار القمر على نقطة بن لم تكن نقطة بمن الفلك المائل قد عادت إلى دائرة بط، بل تكون على القوس العليا من دائرة بق أصغر من مقدار ما عن دائرة بط. وإن كانت القوس العليا من دائرة بق أصغر من مقدار ما تقطعه حركة الجوزهر في الزمان الذي يصير فيه القمر من نقطة بإلى نقطة تن فإن نقطة بتنتقل عن دائرة بق قبل أن يصير القمر إلى نقطة بن م تنتقل أيضًا عن دائرة بق وتعود إلى وتتحرك على دائرة بق قبل أن يصير القمر إلى نقطة بن من الفلك المائل على دائرة بق في فإذا صار القمر على نقطة بن من الفلك المائل على دائرة بق وخارجة القمر على نقطة بن من الفلك المائل على دائرة بق وخارجة عن دائرة بط للجهة السفلى .

القمر من نقطة ب إلى نقطة ب من الفلك المائل قد تكون على دائرة ب ط في حال كون القمر على نقطة ب من الفلك المائل قد تكون على دائرة ب ط في حال كون القمر على نقطة ب وقد تكون خارجة عنها؛ وكونها على دائرة ب ط هو في وضع واحد من الأوضاع؛ وذلك إذا كانت القوس العليا من دائرة ب ق مساوية لمقدار ما تقطعه حركة الجوزهر في الزمان الذي يصير فيه القمر من نقطة ب إلى نقطة ن ؛ وكونها خارجة عن دائرة ب ط هي في جميع الأوضاع الباقية.

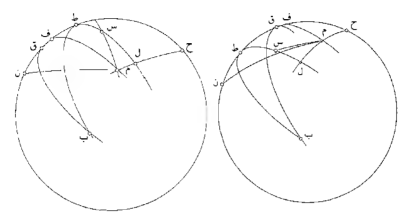
وإذا كانت تقطة بعلى دائرة بط في حال كون القمر على نقطة ن، فإن نقطة بمن الفلك المائل هي نقطة ع. وإذا كانت نقطة بخارجة عن دائرة بط، فهي على دائرة بق، وهي من الفلك المائل، فهي نقطة التقاطع بين دائرة بق وبين الفلك المائل.

25 فقد تبين مما بيناه أن قوس ع ن من الفلك المائل في أكثر الأحوال ليس تكون القوس التي يقطعها القمر في الزمان الذي صار فيه من نقطة ب إلى

نقطة آ وأن نقطة ع ليست هي نقطة ب في أكثر الأحوال. وإذا كانت نقطة ع ليست هي نقطة ب من الفلك المائل وكأنت نقطة ب من الفلك المائل في حال كون القمر على نقطة ن خارجة عن دائرة ب ط / وأن نقطة ب هي ٢٧٠-و نقطة التقاطع بين دائرة بق وبين الفلك المائل، فلتكن نقطة ب في حال كون القمر على نقطة ر مثل نقطة م. فنقطة م قد تكون شمالية عن دائرة بط وقد تكون جنوبية عنها ، لأن كل واحدة من القوس العبيا من دائرة بق ومن القوس السفلي قد تكون شمالية عن دائرة بط وقد تكون جنوبية عنها، فنقطة م قد تكون شمالية عن دائرة ب ط وقد تكون جنوبية عنها. ونقطة ب من دائرة بق تتحرك أبداً على دائرة بط، لأن دائرة بق ليس يتغير وضعها عن دائرة بط، لأن قطبيهما - وهما قطب معدل النهار وقطب دائرة البروج - ليس يتغير وضع أحدهما عند الآخر، فنقطة ب من دائرة بق تتحرك أبدا على دائرة بط. ولتكن قوس بس هي الزمان الذي صار فيه القمر من نقطة ب إلى نقطة نن. فتكون نقطة س هي نقطة ب من دائرة ب ق ؛ وتكون نقطة ب من الفلك المائل هي نقطة م، فنقطتا س م هما على دائرة بق ؛ فلتكن قوس سم قوساً من دائرة بق . فتكون قوس سم هي التي قطعتها نقطة ب من الفلك المائل بحركة الجوزهر في الزمان الذي صار فيه القمر من نقطة ب إلى نقطة نن الأن نقطة سن هي نقطة ب التي كانت مشتركة للفلك المائل ولدائرة ب ق. ونقطة م من داّئرة ب ق هي النقطة التي صارت إليها نقطة ب من الفلك المائل، فقوس سم هي التي قطعتها نقطة ب من دائرة ب ق بحركة الجوزهر. وقوس س م غربية عن نقطة س، لأنه قد تبين أن كل نقطة من الفلك المائل فهي تتحرك على دائرة قطباها قطب دائرة البروج ومن المشرق إلى المغرب على خلاف توالي البروج. فقوس سم غربية عن نقطة س وتكون قوس من هي القوس التي قطعها القمر من فلكه المائل بحركته التي تخصه في الزمان الذي صار فيه من نقطة ب إلى نقطة ن ، لأن نقطة م هي نقطة ب من الفلك المائل. ونقطة م قد

2 نقطة (الثانية) : نقط - 12 بس : بس - 19 صارت : صار / ب ن ن .

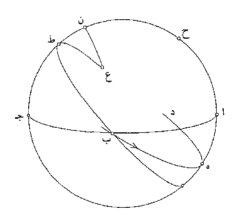
تكون شمالية عن دائرة بلط، وقد تكون جنوبية عنها.



فنفرضها في الصورة على كلا الوضعين ونجيز على نقطة م في كلا الوضعين قوسًا من دائرة عظيمة تمر بنقطة ح؛ فهذه الدائرة تقطع قوس بطس، فلتقطعها على نقطة لل. ونجيز على نقطة م أيضًا في كلا الوضعين قوسًا من دائرة زمانية، ولتكن قوس م ف . فتكون قوس ن ف هي ميل قوس م ن التي تحركها القمرُ في الزمان الذي صار فيه من نقطة ـ إلى نقطة ت. وتكونُّ قوس فَ طَ هي ميل قوس س م التي تحركتها نقطة ب بحركة الجوزهر في الزمان المذكور"، لأن قوس ف ط مساوية لقوس م ل ونقطة س هي غربية عن دائرة نصف النهار. لأن نقطة ب من الفلك - إذا تحركت قوس ب ط بالحركة السريعة - انتهت إلى نقطة طم، يكون القمر شرقيًا عن دائرة نصف النهار، لأنه يكون قد تحرك بحركته التي تخصه من المغرب إلى المشرق، فيكون شرقيًا عن نقطة ب التي قد صارتَ على نقطة طَ، فيكون شرقيًا عن دائرة نصف النهار، فهو ينتهي إلى دائرة نصف النهار في زمان آخر زائداً على زمان بط، وفي هذا الزمان الزائد تكون نقطة بَ قد تحركت من نقطة ط إلى جهة المغرب، فتصير غربية عن دائرة نصف النهار . ونقطة س هي نقطة ب، فنقطة س هي غربية عن دائرة نصف النهار، فتكون قوس بس هي الزمان الذي تحرك فيه القمر من نقطة ب إلى نقطة ن / وتكون قوس بط هي ٧٧٠-ظ

الزمان الذي فصلته دائرة نصف النهار من زمان حركة القمر، وجميع ذلك على ما في الصورة الأولى، إذا كانت حركة القمر في فلكه المائل من الشمال إلى الجنوب.

فإن كانت حركة القمر من الجنوب إلى الشمال، فإن قوس ب و د من الفلك المائل تكون شمالية عن دائرة ب ط وتكون أيضًا تحت الأفق، لأن حركة القمر هي من المغرب إلى المشرق وتكون حركة القمر من نقطة ب إلى نقطة و في في في القمر على دائرة نصف النهار، صار الفلك المائل مثل قوس على دائرة ب ط على ما في الصورة الثانية وكانت جميع القسي الباقية التي في الصورة الثانية نظائر لما في الصورة الأولى . فقد جميع القسي الباقية التي في الصورة القسي التي يقطعها القمر بجميع حركاته وأوضاع القسى بعضها من بعض، هي على ما في الصورتين اللتين رسمناهما .



أما إذا كانت حركة القمر في فلكه المائل من الشمال إلى الجنوب، فعلى ما في الصورة الأولى. وأما إذا كانت حركته في فلكه المائل من الجنوب إلى الشمال، فعلى ما في الصورة الثانية. وإن كانت حركته من الشمال إلى الجنوب، ثم صارت من الجنوب إلى الشمال أو كانت من الجنوب إلى الشمال، ثم صارت من الشمال إلى الجنوب، فإنه في آخر حركته على تصاريف الأحوال، إما أن يكون جنوبيًا عن دائرة بط، وإما أن يكون

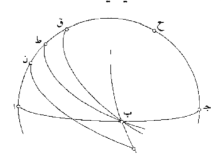
¹⁰ القسمي: قسي - 17 جنوبيًا: جنوبي.

شماليًا عنها، وإما أن يكون في آخر حركته على دائرة ب ط نفسها، وهو أن يكون قد انتقل عنها وعاد إليها.

فإن كان في أخر حركته جنوبيًا عن دائرة ب ط، فالصورة هي الصورة الثالثة. وقد تكون نقطة م في الصورة الثالثة جنوبية عن دائرة ب ط وقد تكون شمالية عنها. وإن كان القمر في آخر حركته شماليًا عن دائرة ب ط، فانصورة هي الصورة الثالثة أيضًا، إلا أن نقطة ن تكون شمالية عن نقطة ط وتكون نقطة م إما شمالية عن دائرة ب ط وإما جنوبية عنها. وإن كان القمر في آخر حركته على دائرة ب ط، فإن نقطة ن تكون هي نقطة ط ولا يكون للقمر ميل عن دائرة ب ط؛ وتكون الصورة هي الصورة الرابعة، يكون للقمر ميل عن دائرة ب ط وإما شمالية عنها. وقد تكون نقطة م على نفس دائرة ب ط في بعض الأوقات، وذلك إذا فارقت دائرة ب ط وعادت إليها في الزمان الذي تحرك فيه القمر من نقطة ب إلى نقطة ط .

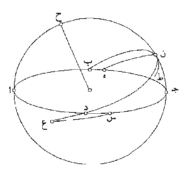
ويلزم [من] جميع ما ذكرنا، إن كانت نقطة ب مرتفعة من الأفق وإن كانت تحت الأفق، لانا لم نستعمل الأفق في شيء مما ذكرناه.

فلنسم قوس ب ط على جميع الأوضاع الزمان المحصل، ونسمي قوس ن ط ميل حركة الجوزهر. والذي ن ط ميل حركة الجوزهر. والذي نحتاج إلى استعماله فيما نشرع في تبيينه من خواص حركة القمر هو الزمان المحصل وميل حركة القمر وميل حركة الجوزهر فقط: / ونستغني عن ٢٧٨-و القسي الباقية حو>عن أوضاعها وعن اختلاف أوضاعها. ونحن نبين من بعد كيف نستخرج مقادير هذه القسي في الأوقات المعلومة.



4 جنوبية: جنوبيا - 9 ميل: ميلا - 17 ق ط: ب ط.

وأيضاً، فليكن دائرة آب ج أفقاً ودائرة آح ج دائرة نصف النهار، وليكن قطب معدل النهار نقطة ح. وليكن قوس آ د ج نصف النهار الغربي من الأفق، وليكن القمر على نقطة آن من دائرة نصف النهار. ونجيز على نقطة آن دائرة زمانية، ولتكن آب ن د ؛ ولتكن قوس آ ه من فلك القصر المائل، دائرة زمانية، ولتكن آب ن د ؛ ولتكن قوس آ ه من فلك القصر المائل، ولنفرضها شمالية عن دائرة آب آوجية عنها، أعني على الوضعين جميعًا. وليكن قوس آ ط من الدائرة التي قطباها قطبا دائرة البروج، ولنفرضها أيضًا على الوضعين جميعًا، أعني شمالية وجنوبية عن دائرة آب آ ن د . فالقمر يتحرك بحركته التي تخصه على قوس آ ه ؛ ونقطة آن من دائرة آلكه المائل تتحرك بحركة الجوزهر على قوس آ ط ؛ ونقطة آن من دائرة آل ح تحرك بالحركة السريعة على دائرة آل د .



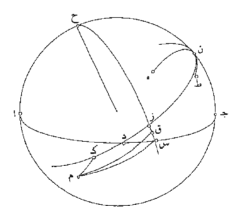
فإذا صار القمر إلى الأفق الغربي، صارت القوس التي قطعها القمر من فلكه المائل تحت الأفق، لأنها تكون غربية عن موضعه. فإن كانت حركة القمر من الشمال إلى الجنوب، صارت القوس من فلكه المائل مثل قوس ع س الجنوبية. وإن كانت حركته من الجنوب إلى الشمال، كانت مثل قوس ع س الشمالية. وكذلك إن كانت حركته من الشمال إلى الجنوب، ثم من الجنوب إلى الشمال ثم من الشمال إلى الجنوب الى الشمال أو من الجنوب إلى الشمال ثم من الشمال إلى الجنوب، وكان في آخر حركته خارجًا عن دائرة ن د ، فإن وضع القوس من الفلك المائل هو أحد الوضعين المفروضين، أعنى بقوس ع س الجنوبية أو

2 تصف: النصف.

15

الشمالية. وإن كان في أخر حركته على دائرة ن د ، فإنه يكون على نقطة د ولا ميل له عن دائرة ن د . وإذا كان القمر شماليًا عن دائرة ن د أو جنوبيًا عنها على مثل نقطة س ، فإن نقطة ن من فلكه المائل تصير مثل نقطة م في أكثر الأوقات وفي بعض الأوقات تصير مثل نقطة ع ، وتصير قوس ن ط مثل أوس كم ، فتكون قوس ن كم هي الزمان الذي صار فيه القمر من نقطة ن الله نقطة س ، وتكون قوس م س في أكثر الأوقات هي القوس التي قطعها القمر من فلكه المائل ، وتكون قوس كم هي التي قطعتها نقطة ن التي كانت موضع القمر من الفلك المائل من قوس ن ط ؛ حوكفي بعض الأوقات تكون قوس ع س هي القوس التي قطعها القمر في فلكه في الزمان الذي صار فيه قوس ع س هي القوس التي قطعها القمر في فلكه في الزمان الذي صار فيه عظيمة ؛ ولتقطع الدائرة الزمانية على نقطة ق . فتكون قوس ن د هي الزمان من دائرة زمانية ؛ ولتقطع قوس ح س على نقطة ق . فتكون قوس ن د هي الزمان المحصل ، وتكون قوس س ز هي ميل حركة القمر ، وتكون قوس ق ز هي ميل حركة القمر ، وتكون قوس ق ز هي ميل حركة القمر ، وتكون قوس ق ز هي مثل ميل حركة القمر ، وتكون قوس ق ز هي

15 وجميع هذه المعاني تلزم إن كانت نقطة س فوق الأفق.



وإن كانت تحت الأفق. أعني أنه إذا تحرك القمر من موضع إلى موضع بالحركة السريعة، صار له بتلك الحركة زمان محصل على تصاريف الأحوال،

5 هي: هو – 10 نقطتي: نقطة - 13 ق ز : ق ن .

وصار له في أكثر الأوقات ميل عن الدائرة الزمانية التي كان عليها، وصار لموضعه ميل عن الدائرة الزمانية، أعني الميل الذي سميناه ميل حركة الجوزهر.

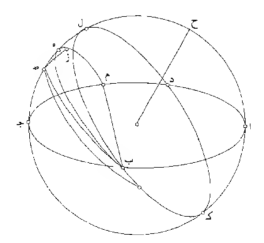
فعلى هذه الهيئة وعلى هذا التفصيل تكون حركة القمر في طلوعه وغروبه وحركته فوق الأفق وحركته تحت الأفق.

< برح عامًا الشمس، فإن حركتها الذاتية التي تخصها هي حركة واحدة وهي على توالى البروج من المغرب إلى المشرق، لأن توالي البروج هي من المغرّب إلى المشرق ومركز الشمس أبداً في سطح دائرة البروج وغير خّارج هذا السطح؛ إلا أن دائرة البروج تقطع دائرة معدل النهار على نقطتين متقابلتين هما نقطتا الاعتدالين، فالنصف من دائرة البروج أبدأ شمالي عن دائرة معدل النهار والنصف منها جنوبي عنها، وهذان النصفان مائلات على دائرة معدل النهار، وهذا الميل ثابت علَّى مقدار واحد لا يتغير. والنصفان اللذان عن جنبتي معدل النهار هما نصفان بعينهما لا يتغيران، لأن نقطتي التقاطع اللتين هما نقطتا الاعتدالين لا تتغيران ولا تتبدلان، وهما نقطتانً بعينهماً. وكذلك النقطتان اللتين تفصلان كل واحد من نصفي دائرة البروج اللذين عن جنبتي معدل النهار بنصفين هما نقطتان بعينهمًا لا تتيغران. وهاتان النقطتان تسميان الانقلابين، الشمالية منهما تسمى الانقلاب الصيفي والجنوبية منهما تسمى الانقلاب الشتوي. فنقطة الانقلاب الصيفي هي عند نهاية ميل دائرة البروج إلى جهة الشمال عن دائرة معدل النهار ونقطة الانقلاب الشتوي مي نهاية ميل دائرة البروج إلى الجنوب عن دائرة معدل النهار. وإذا كانت الشمس تتحرك حول دائرة البروج مقاطعة لدائرة معدل النهار، وكان نصفها شماليًا عن دائرة معدل النهار ونصفها جنوبيًا عنها، فإن الشمس بحركتها التي تخصها في دائرة البروج تميل عن معدل النهار إلى الشمال وإلى الجنوب. وتكون نقطة الانقلاب الصيفي هي التي تحدّ نهاية ميل الشمس إلى الجهة الشمالية، وتكون نقطة الانقلاب الشتوي هي تحد نهاية ميل الشمس إلى الجهة الجنوبية. فالشمس إذا كانت تتحرك

13 بعينهما : بأعيانهما - 15 بعينهما : بأعيانهما - 16 بعينهما : بأعيانهما

بحركتها التي تخصها من الانقلاب الصيفي إلى الانقلاب الشتوي، فهي متحركة من الشمال إلى الجنوب، إذا قيست حركتها إلى قطبي معدل النهار. وإذا كانت تتحرك من الانقلاب الشتوي إلى الانقلاب الصيفي، فهي متحركة من الجنوب إلى الشمال بالقياس إلى قطبي معدل النهار. وهذه الحركة بعينها، أعني حركة الشمس في دائرة البروج إذا قيست إلى دائرة البروج نفسها، فهي متحركة من المغرب / إلى المشرق لأن هذه الحركة هي على ٢٧٠-و توالي البروج هو من المغرب إلى المشرق. فالشمس تتحرك حركة واحدة في سطح دائرة البروج وهذه الحركة هي من المغرب إلى المشرق، ومع ذلك فهي مائلة إلى الشمال وإلى الجنوب.

10 وإذ قد تقرر ذلك، فليكن دائرة آب جد أفقًا، وليكن دائرة آح دائرة نصف النهار، وليكن قطب معدل النهار نقطة ح. وليكن دائرة البروج دائرة بحد كد ل، ولتكن قطب معدل النهار نقطة ح. وليكن دائرة البروج دائرة بحد الأفق وقووس د ل ب فوق الأفق، وليكن توالي البروج من نقطة بالى نقطة كروما يليها، وليكن موضع الشمس من دائرة البروج نقطة حب ، ونجيز على نقطة بقوسًا من دائرة زمانية، ولتكن به م ، ولتقطع هذه القوس دائرة نصف النهار على نقطة آ.



12 ټاکو وټاک

فإذا تحركت الكرة بالحركة السريعة، فإن نقطة ب من دائرة البروج تتحرك عى دائرة ب م ولا تخرج عنها ، لأن دائرة البروج ليس يتغير وضعها عند معدل النهار ولا عند واحدة من الدوائر الموازية لمعدل النهار؛ وذلك لأن بُعد ما بين قطب دائرة البروج وقطب دائرة معدل النهار لا يتغير ووضع أحدهما عند الآخر لا يتغير، فنقطة ب من دائرة البروج تتحرك أبداً على دائرة ب ه م. والشمس تصير على كل حال بالحركة السريعة من نقطة ب إلى دائرة نصف النهار . والشمس تتحرك دائمًا بحركتها التي تخصها في سطح دائرة البروج وحول دائرة البروج. والشمس تصير من نقطة ب إلى دائرة نصف النهار في زمان ما ، والشمس في ذلك القدر من الزمان تقطع من دائرة البروج بحركتها التي تخصها قوسًا ما. وإذا كانت الشمس تتحرك حول دائرة البروج على توالي البروج، فهي تتحرك على قوس بِ كُم من نقطة بَ إلى جهة نقطة كر، وقوس ب كره مقاطعة لقوس به ، فالشمس بحركتها التي تخصها تنتقل عن دائرة بو م وتميل إلى الجنوب عنها ، إذا كانت قوس ب ك جنوبية عن دائرة ب ه. فإذا صارت الشمس إلى دائرة نصف النهار، تكون جنوبية عن دائرة به . فليكن موضع الشمس من دائرة نصف النهار نقطة طآ، فتكون القوس التي قطعتها الشمس من دائرة البروج غربية عن نقطة طَّ، لأن حركة الشمس على دائرة البروج من المغرب إلى المشرق. ونقطة ب من دائرة البروج ليس تفارق دائرة به م ، فالقوس من دائرة البروج التي قطعتها الشمس في الزمان الذي صارت فيه الشمس من نقطة ب إلى نقطة ط، يكون وضعها مثل وضع قوس زط، فيكون نقطة زهي نقطة بّ، وذلك لأن نقطة بّ إذا صارت إلى نقطة م، كانت قوس ب كم شرقية عن دائرة نصف النهار. ومركز الشمس على دائرة بك وخارج عن دائرة به، فموضع مركز الشمس يكون في تلك الحال شرقيًا عن داَّئرة نصف النهار . ثم من بعد هذا الوقت يصير مركّز الشمس إلى دائرة نصف النهار، فمركز الشمس يصير إلى دائرة نصف النهار من بعد أن تصير نقطة ب إلى نقطة ه بزمان ما. فلذلك إذا صار مركز الشمس إلى دائرة نصف النهار، تكون نقطة ب قد تحركت على قوس ب م، فصارت غربية عن دائرة نصف النهار،

1 تحركت: تحرك / بالحركة: الحركة.

فهي تكون مثل نقطة زّ. فإذا كانت الشمس عند نقطة بوكانت حركتها / من الشمال إلى الجنوب، فإنها إذا صارت على دائرة نصف النهار، تكون ٢٧٦-ظ جنوبية عن الدائرة الزمانية التي تمرّ بنقطة بوكذلك إن كانت نقطة بوق الأفق وإن كانت تحت الأفق. ولأن قوس ح ط خارجة من قطب معدل النهار، تكون قوس ط م ميل قوس ز ط من دائرة البروج من دائرة به م الزمانية، وتكون قوس بز هي الزمان الذي صارت فيه الشمس من نقطة بالى نقطة ط . فنسم قوس به الزمان المحصل، ونسمي قوس ط ه ميل حركة الشمس.

وأيضًا، فإنا نفرض قوس بله والشمالية من دائرة البروج تحت الأفق وقوس بكه وقوس بكه وقوس بكه وقوس بكه وقوس بكه الشمس نقطة بالى جهة لله، فإذا صارت الشمس التي تخصها على قوس بله من نقطة بالى جهة لله، فإذا صارت الشمس إلى دائرة نصف النهار، كانت القوس التي قطعتها الشمس من دائرة البروج غربية عن دائرة نصف النهار وشمالية عن دائرة به م، فهي تكون ميل قوس زس، فتكون قوس به هي الزمان المحصل وتكون قوس تكون ميل حركة الشمس. وكذلك يلزم إذا تحركت الشمس من دائرة نصف النهار إلى أفق المغرب، أعني أنه يكون لها زمان محصل وميل عن الدائرة الزمانية، التي تمرّ بنقطة ط أو نقطة س، لأن ذلك يتبين كما تبين في هيئة حركة القمر. وكذلك أيضًا يلزم إن كانت حركة الشمس من دائرة نصف النهار إلى نقطة فوق الأفق الغربي إلى نقطة تحت الأفق الغربي.

وبي على هذه الصفة تكون هيئة حركة الشمس في طلوعها وغروبها وفي حركتها فوق الأفق وفي حركتها تحت الأفق، وإن كانت حركة الشمس في الزمان الذي تصير فيه من نقطة بإلى دائرة نصف النهار من الشمال إلى الجنوب ثم من الجنوب إلى الشمال أو من الجنوب إلى الشمال ثم من الجنوب لأنها في اخر حركتها إما إن تكون خارجة عن دائرة به ز وإما أن تكون على نفس دائرة به ز فإن كانت خارجة عن دائرة به ز ، فهي إما جنوبية عنها وإما شمالية عنها: وإذا كانت كذلك، فإن موضعها يكون نقطة ط أو نقطة س ، حوكتكون قوس به هي الزمان

¹⁷ يتبين : تبين - 20 الصفة : قد تقرأ الصيغة - 25 ب ه ز : ب و د . وكذلك فيما يلي .

المحصل وتكون قوس طه أو قوس سه هي ميلها في الحال عن دائرة به وزر وإن كانت في آخر حركتها على دائرة به وزر فإن موضعها هو نقطة والزمان المحصل هو قوس به ولا ميل لها عن دائرة به وزر.

< يح > فأما الكواكب الخمسة السيارة، فإن لكل واحد منها فلك مائل نظير لفلك القمر المائل، وكل واحد من هذه الأفلاك مقاطع لدائرة معدل النهار؛ إلا أن من هذه الأفلاك ما ليس يتغير ميله بالقياس إلى دائرة البروج تغيراً محسوساً، وهي أفلاك الكواكب العنوية، أعنى زحل والمشتري والمريخ؛ ومنها ما يتغير ميله بالقياس إلى دائرة البروج وهو فلكا الزهرة وعطارد. وذلك أن كل واحد من فلكي هذين الكوكبين يتحرك بجملته ويميل نحو دائرة البروج إلى إن ينطبق عليها ثم يميل إلى الجهة الأخرى وينتهي إلى حد من الميل ثم يعود متحركًا إلى دائرة البروج إلى أن ينطبق عليها ثمّ يميل إلى الجهة الأولى، كذلك دائمًا على ما ذكره بطلميوس في كتابه في التعاليم؛ إلا أن هذه الحال ليس يخرج كل واحد من هذين الفلكيِّن عن أن يُّكون مقاطعًا لدائرة معدل النهار ومائلاً عنها، وحركة كل واحد من هذين الفلكين إلى دائرة البروج / وانطباقه عليها وميله إلى الجهة الأخرى عنها ورجوعه إليها. ٢٨٠-و ليس يصير بها منطبقًا على دائرة معدل النهار، إنما يختلف بهذه الحركة ميله عن معدل النهار فقط، لأن ميل كل واحد من هذين الفلكين عن دائرة البروج ميل يسير، وميل دائرة البروج ميل كثير، فميل كل واحد من هذين الفلكين عن دائرة معدل النهار أضعاف كثيرة لمينه عن دائرة البروج. فليس يصير من أجل انطباقه على دائرة البروج وميله إلى الجهتين منطبقًا على دائرة معدل النهار، بل إنما يتغير مقدار ميله عن دائرة معدل النهار فقط. وحميل> صورة جميع أفلاك الكواكب الخمسة السيارة بالقياس إلى دائرة معدل النهار كميل صورة فلك القمر المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار؛ وكل واحد من هذه الأفلاك مقاطع لدائرة البروج على نقطتين متقابلتين، وهاتان النقطتان من كل واحد من أفلاك الكواكب الخمسة المائلة تسميان الجوزهرين. إلا أن الفرق بين هذه الجوزهرات وبين جوزهري القمر أن جوزهري القمر تتحرك

5 نظير : نظيرا - 25 الجوزمرين : الجوزمران .

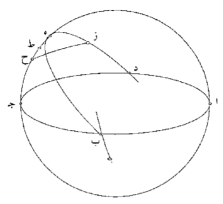
حركة سريعة تظهر للحس في اليوم الواحد، وجوزهراتِ الكواكب تتحرك حركة بطيئة ليس تظهر للحسُّ في اليوم الواحد ولا في الأيام اليسيرة. وذلك أن كل واحد من أفلاك الكواكب الخمسة المائلة يتحرك بجملته حول قطبي دائرة البروج كمثل صورة حركة فلك القمر المائل؛ إلا أن حركة أفلاكُ الكواكب حول قطبي دائرة البروج بطيئة جداً على ما بيّن ذلك بطلميوس وغيره، وأنها مساويَّة لحركة الكوآكب الثابتة؛ فهذَّه الحركة في اليوم الواحد والأيام اليمسيرة ليست تظهر للحس. وكل واحد من الكواكب الخمسة يتحرك حول فلكه المائل، وإذا قيست حركته حول فلكه المائل إلى دائرة البروج، كانت حركته على توالي البروج إذا كان مستقيمًا. وإذا كان كل واحد من هذه الكواكب يتحرك على توالى البروج بالقياس إلى دائرة البروج، فهو يتحرك من المغرب إلى المشرق. وإذا كان الفلك المائل لكل واحد من هذه الكواكب الخمسة مقاطعًا لدائرة معدل النهار وكان الكوكب يتحرك حول فلكه المائل، فكل واحد من هذه الكواكب إذن يتحرك من الشمال إلى الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال بالقياس إلى قطبي معدل النهار، بمثل ما يعرض للشمس والقمر. فهيئة حركات كل وآحد من الكواكب الخمسة في حركتها من المغرب إلى المشرق وفي حركتها من الشمال إلى الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال. كهيئة حركات القمر في حركته من المغرب إلى المشرق وفي حركته من الشمال إلى الجنوب ومنّ الجنوب إلى الشمال؛ إلا أن هيئة حركات هذه الكواكب الخمسة تخالف هيئة حركات القمر <في> معنى واحد، وهو أن فلك التدوير لكل واحد من هذه -الكواكب الخمسة يميل عن سطح الفلك المائل إلى الشمال وإلى الجنوب، - فالكوكب يخرج بهذا الميل عن سطح الفلك المائل، لأن مركز الكوكب هو - أبداً على محيط فلك التدوير، وليس كذلك حال القمر ُ لأن فلك تدوير القمر ليس يخرج من سطح الفلك، فمركز القمر ليس يخرج عن سطح الفلك المائل" فميل هذه الكواكب عن دائرة معدل النهار يزيد على ميل القمر عن دائرة معدل النهار بميل أفلاك تداويرها فقط.

من المغرب إلى المشرق بالقياس / إلى دائرة البروج تصير من المشرق إلى ٢٨٠- المغرب بالقياس إلى دائرة البروج، وهذا الاختلاف ليس يغير صورة ميلها عن دائرة معدل النهار ولا عن الدوائر الزمانية التي تمرّ بحراكزها.

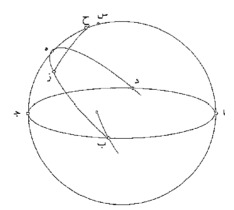
وكذلك إذا كانت هذه الكواكب واقفة بين الرجوع والاستقامة، فإنه قد يعرض لهذه الكواكب، وخاصة الكوكبين العلويين، أن يكون لها بين الرجوع والاستقامة وقوف زمانًا ما محسوسًا، أعني أنه يوجد بالرؤية وبالرصد زمان له قدر لا يظهر لها حركة لا من المغرب إلى المشرق ولا من المشرق إلى المغرب؛ إلا أنه في هذا القدر من الزمان قد يزيد ميلها وينقص بالقياس إلى معدل النهار. فالزمان الذي يكون فيه الكوكب واقفًا ولا يظهر له حركة في الطول، قد يظهر له حركة من الشمال إلى الجنوب أو من الجنوب إلى الشمال من أجل ميل فلك تدويره؛ ويكون مع ذلك متحركًا بالحركة السريعة، وموضعه من فلكه المائل واحد بعينه، فيما يظهر للحس.

وإذ قد تقررت هذه المعاني، فليكن دائرة آب ج أفقًا، وليكن كوكب من الكواكب الخمسة السيارة على نقطة ب، وليكن مستقيمًا. ونجيز على نقطة ب دائرة من الدوائر الزمانية، ولتكن به د . فإذا تحركت الكرة فإن الكوكب يصير على تصاريف الأحوال إلى دائرة نصف النهار؛ والكوكب متحرك بحركته التي تخصه حول فلكه المائل، فهو يفارق دائرة به و وييل عنها إما إلى الشمال وإما إلى الجنوب. فإذا صار الكوكب على دائرة نصف النهار، يكون القوس التي قطعها من فلكه غربية عن موضعه من فلكه المائل. فإذا كان فلك تدويره مآئلاً عن فلكه المائل وكان الكوكب قد مال بميله، فإن الكوكب يكون شماليًا عن فلكه المائل أو جنوبيًا عنه. وإذا كان ذلك كذلك. فإن وضع فلكه المائل يكون كوضع قوس زح المرسومة في الصورة الأولى إما شمالية عن دائرة ب ه د وإما جنوبية عنها ، ويكون وضع فلك التدوير كوضع قوس حط إما شماليًا عن قوس زح وإما جنوبيًا عنها. فأما ميل حركةً الجوزهر لهذه الكواكب فليس يظهر في هذا القدر من الزمان، فتكون نقطة ز هي نقطة ب. وتكون قوس بز هي الزمان الذي صار فيه الكوكب من نقطة ب إلى نقطة ط، وتكون قوس به هي الزمان المحصل، وتكون قوس طه هي ميل حركة الكوكب؛ وجميع ذلك على ما في الصورة الأولى.

3 الدوائر: الدائرة - 6 أنه: انها / زمان: رمانا - 23 كوضع؛ لوضع - 24 زَحَ: دَحَ - 26 الدوائر: القمر - 27 هي: هو.



فأما إن كان الكوكب راجعًا، فإن القوس التي قطعها الكوكب من فلكه تكون شرقية من موضعه من فلكه وتكون شمالية عن دائرة ب أو جنوبية عنها. ويكون فلك التدوير شماليًا عن الفلك المائل وجنوبيًا عنه. فتكون الهيئة على ما في الصورة الثانية. وإن كانت حركة الكوكب من الشمال إلى الجنوب، ثم من الجنوب / إلى الشمال، أو من الجنوب إلى الشمال، ثم من المنوب الله الجنوب، فإن موضعه يكون مثل نقطة ما أو نقطة من والزمان المحصل يكون قوس به على تصاريف الأحوال كمثل الحال في الشمس والقمر.



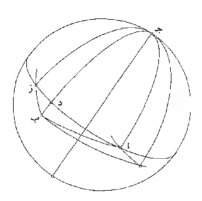
6 س: ة.

فأما إن كان الكوكب واقفًا بين الرجوع والاستقامة، ولم يظهر له حركة في فلكه المائل، فموضعه من فلكه المائل (يكون) متحركًا على دائرة به د وكيل الكوكب عن دائرة به د بقدار (ميل) فلك التدوير عن الفلك المائل فقط، ويكون ميله إما إلى الشمال وإما إلى الجنوب. فإن كانت هذه الحركة أيضًا بطيئة جداً، أعني ميل فلك التدوير عن الفلك المائل، ولم يظهر مقدار هذا الميل للحس لصغر قدره – وذلك قد يعرض لكوكبي زحل والمشتري – فالكوكب ليس يخرج عن دائرة به د. فإذا صار على دائرة نصف النهار، فإنه يكون على نقطة ه، فتكون قوس به هو الزمان المحصل، وهو الزمان الذي صار فيه الكوكب من نقطة به إلى نقطة ه. ولا ميل في هذه الحال لحركة الكوكب.

فقد تبيّن من جميع ما بيناه من هئية حركات الكواكب السبعة السيارة أن كل واحد من الكواكب السبعة السيارة إذا تحرك بالحركة السريعة مقداراً ما في الزمان، فقد صار له في ذلك القدر من الزمان زمان محصل، وهو القوس التي تفصلها الدائرة الخارجة من قطب معدل النهار إلى موضع الكوكب في آخر زمان حركته من الدائرة الزمانية التي كان عليها الكوكب في أول زمان حركته، فيما بين الدائرة الخارجة من قطب معدل النهار وبين موضع الكوكب في أول زمان حركته، وأنه قد صار للكوكب في ذلك القدر من الزمان في أكثر الأحوال ميل عن الدائرة الزمانية التي كان عليها في أول زمان حركته، وهي القوس من الدائرة الخارجة من قطب معدل النهار إلى موضع الكوكب في آخر زمان حركته، التي بين موضع الكوكب في آخر زمان حركته. حركته وبين الدائرة الزمانية التي كان عليها الكوكب في أول زمان حركته. وإذ قد تبين، فإنا نقول: إن كل واحد من الكواكب السبعة السيارة إذا تحرك في وقت معلوم مقداراً معلوماً من الزمان، فإن القوس التي هي زمانه المحصل تكون معلومة وإن القوس التي هي ميل حركته تكون معلومة.

ب قوسًا من دائرة عظيمة، ولتكن قوس جب . ونجيز على نقطة آ قوسًا من دائرة زمانية، ولتكن قوس آد، فتكون قوس آد هي الزمان المحصل وقوس د ب هي ميل حركة الكوكب.

فأقول: إن قوس آ د معلومة وإن قوس د ب معلومة.

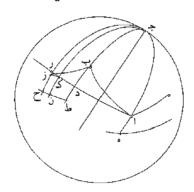


برهان ذلك: أن نقطة ا هي موضع كوكب معلوم في وقت معلوم. فإن كان هذا الكوكب هو الشمس، / فإن نقطة آ هي على دائرة البيروج وهي ١٨٦٠٠ معلومة، لأنها موضع الشمس في وقت معلوم. وكذلك نقطة بَ هي نقطة معلومة من دائرة البروج، لأن وقت حصول الشمس على نقطة ب هو وقت معلوم لأن الزمان الذي بين وقت كون الشمس على نقطة آ. الذي هو وقت معلوم، وبين وقت حصولها على نقطة ب، هو زمان معلوم بالفرض. ولأن نقطة أ هي نقطة معلومة من دائرة البروج، تكون قوس جما معلومة لأن ميل نقطة آعن دائرة معدل النهار معلوم، وكذلك قوس جبّ تكون معلومة. ولأن الزمان الذي بين الوقتين معلوم، تكون القوس التي قطعتها الشمس من دائرة البروج معلومة، وتكون غربية عن نقطة ب. ونقطة أ من دائرة البروج تتحرك على دائرة آ د ولا تخرج عنها ، فتكون القوس من دائرة البروج التي قطعتها الشمس في الزمان الذي صارت فيه من نقطة آ إلى نقطة ب فيما بين نقطة ب وبين دائرة آد، فهي ميل قوس بد التي في الصورة الأولى. وقوس زآ معلومة لأنها الزمان الذي تحركت فيه الشمس من نقطة أ إلى نقطة ب،

¹² وكذلك؛ ولذلك - 18 زَانَ بِهِ مَا

لأن نقطة ز من دائرة البروج قد كانت على نقطة أ وصارت من نقطة أ إلى نقطة آ وهي الزمان المعلوم الذي تحركت فيه الشمس من نقطة آ إلى نقطة ب وقوس آ د هي مطالع قوس آ ب في الفلك المستقيم، فقوس ز د معلومة، فتبقى قوس آ د معلومة وهي الزمان المحصل، ولأن قوس جا معلومة وقوس ب د وقوس جا معلومة، يكون التفاضل الذي بينهما معلوماً، وهو قوس ب د التي هي ميل حركة الشمس؛ فقوس ب د معلومة. فإذا تحركت الشمس في وقت معلوم مقداراً معلوماً من الزمان، فإن زمانها المحصل يكون معلوماً وميل حركتها في ذلك الزمان المعلوم يكون معلوماً.

10 ⟨\$\overline{\mathbb{Z}}\$> وإن كان الكوكب الذي على نقطة آ هو القمر أو أحد الكواكب الخمسة، فإن موضعه من دائرة البروج يكون معلومًا، لأن الوقت بالفرض معلوم، ويكون بُعده عن معدل النهار معلومًا وتكون نقطة ممرّه من دائرة البروج معلومة − ونقطة الممر هي النقطة من دائرة البروج التي تتقاطع عليها دائرة البروج والدائرة التي تمرّ بقطب معدل النهار وبموضع مركز الكوكب 15 التي هي في هذه الحال دائرة جاً − فنقطة الممر هي على دائرة جاً.



فليكن نقطة الممر نقطة م. وإذا كان بعد كوكب حملي موضع> أ من دائرة معدل النهار معلومًا، فإن بعده من قطب معدل النهار معلوم. فقوس

⁴ آب: ب زَ.

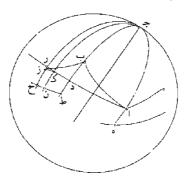
جاً معلومة ونقطة من دائرة البروج معلومة. ولأن الكوكب كان على نقطة آ في وقت معلوم وتحرك من بَعد ذلك زمانًا معلومًا إلى أن صار على نقطة ب، يكُون الوقت الذي صار فيه الكوكب على نقطة ب وقتًا معلومًا؛ فموضع الكوكب من دائرة البروج في وقت حصول الكوكب على نقطة ب معلوم، وبُعده عن دائرة معدل النهار في هذا الوقت أيضًا معلوم، ونقطة ممره أيضًا معلومة؛ ونقطة / بمرّه في هذه الحال هي على دائرة جبّ؛ فلتكن نقطة ممره ٢٨٢-و نقطة طّ. وإذا كان بعد الكوكب عن دائرة معدل النهار معلومًا ، فإن بُعده من قطب معدل النهار يكون معلومًا وقوس جب معلومة، ونقطة ط من دائرة البروج معلومة. ولأن الكوكب تحرك من نقطة آ إلى نقطة ب في زمان ما، فإنه في ذلك القدر من الزمان قد قطع من فلكه الذي يخصه الَّذي هو الفلك المائل قوساً ما؛ وتلك القوس تكون غربية عن نقطة ب؛ أما في القمر ففي سائر الأوقات، وأما في الكواكب الخمسة؛ فإذا كانت مستقيمة السير، فالتّقطة التي كان فيها الكوكب من فلكه الذي يخصه هي غربية عن نقطة ب. فإن كان التَّكوكب هو القمر، فإن النقطة من فلكه المائل التي كانت على نقطة آقد انتقلت عن دائرة آد الزمانية في أكثر الأحوال ومألت عنها إما إلى الشمال وإما إلى الجنوب بمقدار ميل حَّركة الجوزهر في الزمان المعلوم الذي صار فيه القمر من نقطة آ إلى نقطة ب؛ فيكون وضع القوس من الفلك المائل التي قطعها القمر في الزمان الذي صار فيه من نقطة آ إلى نقطة ب مثل قوس ب ز التي في الصورة الثانية؛ فتكون نقطة ز إما جنوبية عن دائرة آ د وإما شمالية وتكون نهاية الزمان المعلوم الذي صار فيه القمر من نقطة أ إلى نقطة ب شرقية عن نقطة ز، كما تبين في هيئة حركات القمر. فليكن الزمان المعلوم قوس آكر. ونجيز على نقطتي جرز قوسًا من دائرة عظيمة، ولتكن قوس جرز . فلأن نقطة ر من قبوس أر هي التي كانت على نقطة أ وانتقلت بالحركة حملي دائرة آد> الزمانية، يكون قوس جر هي قوس جرا، وتكون نقطة الممر التي هي أ قد انتقلت بانتقالها وهي على قوس جزر، فلتكن نقطة الممرّ من قوس جَرّ نقطة ح. فنقطة ح من دائرة البروج معلومة ونقطة ط

من دائرة البروج معلومة، ونقطة ح صارت على قوس ج ز في الوقت الذي

صارت فيه نقطة ط من دائرة البروج على قوس جب، فنقطتا ح ط هما طرفا قوس معلومة من دائرة البروج. فنجيز على نقطتي ح ط القوس من دائرة البروج التي هما طرفاها، ولتكن قوس ح ط. ونجيز على نقطتي ج ك قوسًا من دآئرة عظيمة، ولتكن ج ك؛ ولتقطع هذه الدائرة قوس ح ط على نقطة ن . وقوس ز ك موازية لدائرة البروج، ونقطة ز تمر بها دائرة تخرج من قطب دائرة البروج وتمر بموضع الكوكب عند كونه على نقطة أ وهو نقطة معلومة من دائرة البروج. فالدائرة التي تخرج من قطب دائرة البروج وتمرّ بنقطة كم تمرُّ بنقطة معلومة من دائرة البروج، لأن قوس زكَّ معلومة؛ وذلك أنها بمقدار حركة الجوزهر في الزمان المعلوم الذي هو زمان اكر، وعرض نقطة كم عن دائرة البروج معلُّوم لأنه مساو لعرض نقطة زَّ المعلومة، فنقطة ك نقطة معلومة الوضع بالقياس إلى دائرة البروج، فنقطة الممرّ لنقطة ك معلومة. وقوس جركم معلومة لأنها مساوية لقوس آج ونقطة الممر لنقطة ك هي نقطة نّ ، فنقطة نّ من دائرة البروج معلومة فقوس نَ طّ من دائرة البروج معلومة. وقوس كد هي مطالع قـوس ن ط في الفلك المستـقيم، فقوس كـد معلومة وقوس آكم معلومة، فقوس آد معلومة وهي الزمان المحصل. وقوس جد مساوية لقوس جآ المعلومة وقوس جب معلومة، فقوس بد معلومة وهي ميل حركة القمر في الزمان المعلوم.

ويلزم جميع ما ذكرناه وبيناه، إن كانت نقطة ز جنوبية عن دائرة أ دك وإن كانت شمالية عنها. وإن كانت نقطة ب التي هي موضع القمر في الوقت الثاني على دائرة أدكر، أعنى أن يكون موضع القمر من الدائرة الزمانية نقطة د ، فإن الطريق الذي به تبين مقدار الزمان المحصل هو الطريق الذي ذكرناه بعينه لا يختلف في شيء من المعاني التي ذكرناها ، إلا أنه لا يكون لحركة القمر في ذلك / الزمان المعلوم ميل عنَّ الدائرة الزمانية التي كان ٢٨١-ط عليها وهي دائرةً آ دكر. فإذا تحرك القمر مقداراً معلومًا من الزمان مبتدئًا من وقت معلوم، فإن زمانه المحصل يكون معلومًا وميل حركته يكون

<كا>> وإن كان الكوكب الذي على نقطة أ المعلومة هو عطارد أو الزهرة، فإن الصورة في استخراج زمانهما المحصل شبيهة بالصورة في استخراج زمان القمر المحصل. وذلك أن الفلك المائل لهذين الكوكبين يتحرك إلى دائرة البروج حتى ينطبق عليها، ثم يفارقها ويميل إلى الجهة الأخرى، ثم يعود إليها. ثم يفارقها ويميل إلى الجهة الأولى، كذلك دائما. فميل الفلك المائل من أجل هذه الحال، عن دائرة معدل النهار يتغير. وإذا تغير ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار. تغير بعد النقطة التي كان عليها الكوكب من فلكه المائل عن قطب معدل النهار ، فتصير النقطة هي نقطة ز من فلكي عطارد أو الزهرة خارجة عن دائرة أد إما إلى الشمال وإما إلى الجنوب في أكثر الأحوال: وقطب هذه الحركة هو نقطة الجوزهر . فكل نقطة من الفلك المائل تتحرك في الزمان المعلوم قوسًا من دائرة مقاطعة للدوائر الزمانية لأن نقطة الجوزهر لكل واحد من هذين الكوكبين ليس هي قطب معدل النهار . فنقطة زّ تتحرك في الزمان المعلوم قوسًا من دائرة مقاطعة لدائرة آد. وهذه الحركة تكون تارة على توالى البروج وتارة على خلاف توالى البروج. ونحن نبيّن من بُعد في أي الأوقات تكون حركة نقطة زّ ونظائرها على توالي البروج ومتى تكون ا عَلَى خلاف توالي البروج. ونبين مقدار هذه الحركة في ألزمان المعلوم.



فالقوس التي تتحرك عليها نقطة أ من فلكي عطارد والزهرة في الزمان المعلوم تكون معلومة وتكون جهتها معلومة. وإذا كان ذلك كذلك، عادت الحل إلى مثل الصورة التي لحركة القمر، فتكون القوس من الدائرة المقاطعة

1 أو الزهرة: والزهرة - 5 فميل: فمثل - 8 أو الزهرة: والزهرة - 10 هو: هي - 14 توالي (الثانية): توالا - 17 أ: ز.

للدائرة الزمانية التي بين نقطة ز وبين النقطة التي كانت عليها نقطة آ من دائرة آد، التي هي قوس ز ك النظيرة لقوس ز ك من حركة القمر، معلومة. وتمام البرهان في تبيين مقدار الزمان المحصل لهذين الكوكبين هو مثل البرهان على الزمان المحصل للقمر. فالزمان المحصل لكوكبي عطارد والزهرة معلوم والصورة لهذين الكوكبين هي الصورة الثالثة.

فأما ميل حركة كل واحد من هذين الكوكبين، فهو فضل ما بين قوسي حا جا جب، وهو قوس بد. وهذا الميل يكون ممتزجًا من ميل الفلك المائل عن دائرة البروج ومن ميل فلك المتدوير عن الفلك المائل؛ إلا أن هذين الميلين يصير منهما للكوكب عرض معلوم عن دائرة البروج في كل وقت معلوم. وإذا كان عرض الكوكب معلومًا وموضعه من دائرة البروج معلومًا، فإن بعد الكوكب عن معدل النهار وعن قطب معدل النهار يكون معلومًا. فقوسا جا جب اللتان هما بعدا الكوكب في الوقتين المعلومين عن قطب معدل النهار تكونان معلومتين. ففضل ما بينهما يكون معلومًا؛ وهذا الفضل هو قوس بد التي هي ميل حركة الكوكب عن دائرة آد. وإذا كانت القوس الثانية التي هي جب أعظم من القوس الأولى التي هي جآ، فالميل إلى الجنوب عن دائرة آد؛ وإن كانت القوس الأولى التي هي جآ أعظم من الثانية التي هي زمانًا معلومًا مبتدئًا من وقت معلوم، فإن زمانه المحصل يكون معلومًا. والزمان المحصل يكون معلومًا عن ميل واحد من كوكبي عاميل واحد من الكواكب السبعة أبداً شرقيًا عن ميل والزمان المحصل لكل واحد من الكواكب السبعة أبداً شرقيًا عن ميل

وإن كان الكوكب الذي على نقطة آهو زحل أو المشتري أو المريخ وكان الزمان الذي تحرك فيه الكوكب / من نقطة آ إلى نقطة به هو دورة واحدة ٢٨٠-و زمانية أو بعض دورة، فإن نقطة ز تكون على دائرة آد، لأن جوزهرات هذه الكواكب ليس تتحرك في الزمان الذي هو دورة واحدة أو بعض دورة مقدارا محسوساً من الدوائر الموازية لدائرة البروج، التي تمرّ بنقطة ز، النظيرة لقوس كرز من الصورة الثانية. فليس تخرج نقطة ز التي كانت على نقطة آ

<حركة> الكوكب، لأن الزمان الذي يتحرك فيه الكوكب هو أبدأ أعظم من

1 أ: رّ – 12 اللتان؛ اللتين.

مطالع ما يقطعه الكوكب من فلكه المائل.

في الزمان الذي هو دورة واحدة أو بعض دورة عن دائرة الله بشيء محسوس، فنقطة زّ تكون، في الوقت الذي يصير فيه الكوكب عند نقطة بعلى دائرة الله الزمانية وتكون نقطة زّ غربية عن نقطة به إذا كان الكوكب من مستقيماً، فيكون قوس از هي الزمان المعلوم الذي تحرك فيه الكوكب من نقطة أ إلى نقطة بوتكون نقطتا الممر اللتان هما نقطتا ح ط معلومتين. كما تبين من قبل. فتكون قوس ح ط من دائرة البروج معلومة؛ وتكون قوس د ز هي مطالع قوس ح ط المعلومة، فتكون قوس ز د معلومة وقوس از معلومة، وهي الزمان المحصل لكل واحد من زحل والمشتري والمريخ معلوم.

فأما ميل حركة كل واحد من هذه الكواكب الثلاثة، فإن حاله كحال ميل عطارد والزهرة. وذلك أن ميل هذه الكواكب أيضًا ممتزج من ميل فلكها المائل ومن ميل فلك تدويرها؛ إلا أن عروضها عن دائرة البروج في كل وقت معلوم تكون معلومة، فقوسا جا جب تكونان معلومتين وفضل ما بينهما يكون معلومًا؛ وفضل ما بين هاتين القوسين هو ميل حركة هذه الكواكب، وجهة ميلها كجهة ميل فلكي الزهرة وعطارد.

فميل حركة كل واحد من هذه الكواكب الثلاثة معلومة وجهة ميلها معلوم. وإذا تحرك كل واحد من زحل والمشتري والمريخ زمانًا معلومًا مبتدئًا من وقت معلوم، فإن زمانه المحصل يكون معلومًا وميل حركته عن الدائرة الزمانية التي كان عليها في الوقت الأول يكون معلومًا.

وإن كان الكوكب الذي على نقطة اهو أحد الكواكب الخمسة وكان راجعًا، فإن نقطة ز تكون شرقية عن نقطة ب. فتكون قوس آز التي هي الزمان المعلوم أصغر من قوس آد، ويكون جميع البرهان على مثل ما تقدم. وإن كان الكوكب واقفًا بين الرجوع والاستقامة ولم يظهر له حركة في الطول، فموضعه الثاني من دائرة البروج هو موضعه الأول وزمانه المحصل هو

الزمان المعلوم الذي تحرك فيه من الموضع الأول إلى الموضع الثاني.
فقد تبين مما بيناه أن كل واحد من الكواكب السبعة إذا تحرك زمانًا معلومًا مبتدئًا من وقت معلوم، فإن زمانه المحصل يكون معلومًا وميل حركته

⁴ أَزْ: أَدَ - 5 اللتان: اللتين - 14 معلومتين: معلومين - 15 كجهة ميل: كميل جهة.

عن الدائرة الزمانية التي كان عليها في الوقت الأول يكون معلومًا ؛ وذلك ما أردنا أن نبن.

والصورة الأولى للشمس والثانية للقمر والثالثة للزهرة وعطارد والرابعة لزحل والمشتري والمريخ.

<كَبّ> وأقول أيضاً : إن نهاية ميل الفلك المائل لكل واحد من الكواكب السبعة / عن دائرة معدل النهار في كل وقت معلوم يكون معلومًا وموضع ٢٨٦-٤ نهاية هذا الميل من دائرة البروج يكون معلومًا.

أما الشمس ففلكها المائل هو دائرة البروج ونهاية ميل دائرة البروج من دائرة معدل النهار معلومة، وهو المقدار الذي بينه بطعميوس. ومقدار هذا الميل ثابت على حال واحدة لا يتغير، وموضع هذه النهاية أما الشمالية فالانقلاب الصيفي الذي هو رأس السرطان؛ وأما الجنوبية فالانقلاب الشتوي الذي هو رأس الجدي.

فأما القمر، فإن فلكه المائل مقاطع لدائرة البروج ومقاطع لدائرة معدل النهار، لأن كل دائرة عظيمة في كرة، فهي تقطع كل دائرة عظيمة في الكرة وتقطعها بنصفين. وإذا كان الفلك المائل يقطع دائرة البروج ويقطع دائرة الموج ويقطع دائرة البروج وعن دائرة البروج ويقطع دائرة المائل معدل النهار، أما الفلك المائل عن دائرة البروج، فقد بين بطلميوس مقداره وأن مقداره لا يتغير بل هو ثابت على حال واحدة، إلا أن موضع نهاية ميل هذا الفلك، أعني فلك القمر، من دائرة البروج يتغير؛ وذلك أن جميع سطح هذا الفلك المائل يتغير موضعها من دائرة البروج، وكل نقطة من محيط هذا الفلك المائل يتغير موضعها من دائرة البروج، فالنقطة التي هي النهاية الشمالية بالقياس إلى دائرة البروج ينتقل ويتغير موضعها من دائرة البروج، وكذلك النقطة التي هي النهاية الجنوبية، وكذلك نقطتا الجوزهرين، وهذه النقلة تكون على خلاف توالي البروج على ما بينه بطلميوس وتسمى حركة الجوزهر. ومقدار التي هيل هذا الفلك عن دائرة البروج ليس يتغير بهذه الحركة لأن هذه الحركة هي حول قطبي دائرة البروج، فمقدار الذي بين قطب هذه الدائرة وبين قطب حول قطبي دائرة البروج، فمقدار الذي بين قطب هذه الدائرة وبين قطب

9 معومة: معلوم - 11 الشتوي: الشتوية - 14 دائرة (الأولى): كتب واحدة، ثم صححها عليها - 22 وكذلك: ولذلك - 24 حركة: مركز - 27 القمر: للقمر.

دائرة البروج ليس يتغير، وهذا البعد هو مقدار غاية ميل فلك القمر عن

دائرة البروج. وإذا كان سطح هذا الفلك يتحرك حول قطبي دائرة البروج، فإن ميل هذا الفلك عن دائرة معدل النهار يتغير. وذلك أنه إذا كان جميع هذه الدائرة تتحرك وينتقل وضعها بالقياس إلى دائرة البروج، فإن قطبي هذه الدائرة يتحركان ويدوران حول قطبي دائرة البروج، فمرة ينطبقان على محيط الدائرة التي تمر بقطبي دائرة البروج وقطبي دائرة معدل النهار، التي تسمى دائرة الأقطاب، ومرّة يفارقانها، وانطباق قطبي الفلك المائل على دائرة الأقطاب يكون في كل دورة مرتين. وقد ذكرنا هذا المعنى فيما تقدم وإنما أعدناه لنبين مقدار الميل. ومقدار ميل هذا الفلك عن دائرة البروج أقل من مقدار حميل> دائرة البروج عن دائرة معدل النهار. ومقدار الميل بين كل دائرتين عظيمتين متقاطعتين في كرة هو مساو لمقدار القوس التي بين قطبيهما من الدائرة العظيمة التي تمّر بأقطابهما الأربعة. فمقدار القوس التي بين قطبي دائرة البروج وبين قطبٌ فلك القمر المائل هو أقل من مقدار القوسُّ التي بين قطب دائرة البروج وبين قطب دائرة معدل النهار. وإذا تحرك قطب الفلُّك المائل حول قطبي دائرة البروج، وانطبق على دائرة الأقطاب مرتين، فهو في إحدى المرتين يكون أبعد عن قطب معدل النهار، ومرة يكون أقرب إلى قطَّب معدل النهار. / وذلك أن قطب الفلك المائل إذا انطبق على دائرة ٢٨١-و الأقطاب، فمرة يكون فيما بين قطب دائرة البروج <و>بين قطب دائرة معدل النهار، ومرة يكون قطب دائرة البروج فيما بين قطب دائرة معدل النهار وبين قطب الفلك المائل. وإذا انطبق قطب الفلك المائل على دائرة الأقطاب، وصارت الأقطاب الثلاثة على دائرة واحدة، فإن نهاية ميل الفلك المائل عن دائرة البروج هو قوس من هذه الدائرة، وكانت النقطة التي عندها تكون نهاية ميل الفَّلك المائل عن دائرة البروج هي النقطة التي عندهًا تكون نهاية ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار. وقد تقدم أن مقدار نهاية الميل بين الدائرتين هو القوس التي بين القطبين. فإذا انطبق قطب الفلك المائل على دائرة الأقطاب وكان فيما بين قطب دائرة البروج وقطب دائرة معدل النهار، فإن مقدار نهاية ميل الفلك الماثل عن دائرة معدل النهار هو مقدار ميل دائرة البروج عن دائرة معدل النهار، منقوصًا من مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة البروج. وإذا انطبق قطب الفلك المائل على دائرة الأقطاب وكان قطب دائرة 3 وضعها : وضعه - 10 دائرتين: دائرة - 11 قصيهما : قطبهما - 24 هو : هي - 27 منقوصًا :

منقوص،

البروج فيما بين قطب دائرة معدل النهار وبين قطب الفلك المائل، فإن مقدار نهاية حميل> الفلك المائل عن دائرة معدل النهار هو مقدار ميل دائرة البروج عن دائرة معدل النهار، مزيداً عليه مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة البروج. وإذا انطبق قطب الفلك المائل على دائرة الأقطاب، كان موضع نهاية ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار من دائرة البروج هو نقطة الانقلاب، لأن الدائرة التي تمرّ بنهاية ميل الفلك المائل في هذه الحال، هي مارة بقطب دائرة البروج، فهي التي تحدّ موضع نهاية الميلّ من دائرة البرّوج. والموضع الذي تمر به دائرة الأقطاب من دائرة البروج في وقت انطباق قطب الفلك المائل على دائرة الأقطاب، هما نقطتا الانقلابين. ولأن موضعي الجوزهرين اللذين هما الرأس والذنب لفلك القمر من دائرة البروج معنومان، يكون موضع النهاية الشمالية للفلك المائل من دائرة البروج معلومًا ، وموضع النهاية الجنوبية لهذا الفلك من دائرة البروج معلومًا. وأريد بالنهاية الشمالية والنهاية الجنوبية في هذا الموضع النقطة التي هي أبعد نقطة من الفلك المائل عن دائرة البروج. وإذا كان موضع النهاية الشمالية والجنوبية للفلك المائل بالقياس إلى دائرة البروج هما نقطتًا الانقلابين، كان مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار معلومًا؛ وذلك أن النهاية الشمالية للفلك المائل بالقياسِ إلى دائرة البروج إذا كانت في رأس السرطان، كان قطب الفلك المائل أبعد عن قطب معدل النهار من قطّب دائرة البروج، والأقطاب الثلاثة في هذه الحال هي على دائرة واحدة، وهي دائرة الأقطاب. فيكون قطب دائرة البروج متوسطاً بين دائرة معدل النهار وبين قطب الفلك المائل. فيكون مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار هو مقدار ميل دائرة السروج عن معدل النهار، مزيداً عليه ميل الفلك الماثل عن دائرة البروج. وإذا كانت النهاية الجنوبية بالقياس إلى دائرة البروج في رأس السرطان، كان قطب دائرة البروج / أبعد عن قطب معدل النهآر من قطب الفلك المائل، فيكون ٢٨٤-٤ قطب الفلك المائل متوسطًا بين قطب دائرة معدل النهار وبين قطب دائرة البروج. فيكون مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار هو مقدار <ميل> دائرة البروج عن دائرة معدل النهار، منقوصًا منه ميل الفلك المائل

3 مزيداً : مزيد - 8 الذي : التي - 27 منقوصاً : منقوص.

عن دائرة البروج.

وإذا كانت النهاية الشمالية من الفعك المائل بالقياس إلى دائرة البروج في رأس السرطان، كمانت نقطة الرأس في رأس الحمل، لأن رأس الحمل هو قطب دائرة الأقطاب. فإذا كانت نقطة ميل الفلك المائل عن دائرة البروج التي هي النهاية الشمالية على دائرة الأقطاب، فإن نقطة الجوزهر التي هي الرأس تكون في رأس الحمل. وإذا كانت النهاية الجنوبية للفعك المائل بالقياس إلى دائرة البروج في رأس السرطان، كانت نقطة الذنب في رأس الحمل. فتبين من ذلك أنه إذا كانت نقطة الرأس في رأس الحمل، كان مقدار ميل فلك القمر المائل عن دائرة معدل النهار هو مقدار ميل دائرة البروج من دائرة معدل النهار، مزيداً عليه ميل الفلك المائل عن دائرة البروج، وأنه إذا كانت نقطة الذنب في رأس الحمل، كان ميل فلك القمر المائل عن دائرة معدل النهار هو مقدار ميل دائرة البروج، وإذا كانت نقطة الذنب في رأس الحمل، ميل الفلك المائل عن دائرة ميل الفلك المائل عن دائرة البروج. وإذا كانت نقطة الذنب في رأس الحمل. كان تقطة الذنب في رأس الحمل. كانت نقطة الرأس في رأس الميزان.

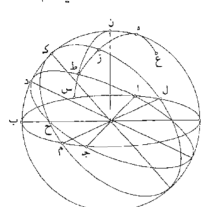
وقد تبين مما بيناه أن مقدار ميل فلك القمر المائل عن دائرة معدل النهار في الوقتين اللذين يكون فيهما نقطة الرأس على نقطتي الاعتدالين يكون معلوماً، وأن موضعي النهاية الشمالية والنهاية الجنوبية للفلك المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار في هذين الوقتين يكونان معلومين.

ققد بقي أن نبين أن مقدار هذا الميل يكون معلومًا وموضع نهاية هذا الميل يكون معلومًا إذا كانت نقطة الرأس على غير نقطتي الاعتدالين.

فليكن دائرة البروج ابج، والفلك المائل اد ج، فليكن كل واحدة من قوسي جب جد ربع دائرة. ونجيز على نقطتي بدد دائرة عظيمة، ولتكن دائرة كبده قوس بده هي غاية ميل الفلك المائل عن دائرة البروج لأن مقدار هذا الميل لا يتغير، ويكون قطب دائرة البروج وقطب الفلك المائل على دائرة كبه ه. فليكن قطب دائرة البروج نقطة ن، وقطب الفلك المائل نقطة ق، فتكون نقطة دهي موضع النهاية الشمالية أو الجنوبية بالقياس إلى دائرة البروج من دائرة البروج وتكون نقطت الجوزهران، فتكون نقطة بمن دائرة البروج معلومة لأن بعدها من نقطة المورة معلومة لأن بعدها من نقطة المنافلة المن نقطة المنافلة المنافل

¹¹ منقوصًا: منقوص - 18 نهاية: كتبها النهاية، ثم صححها عليها - 27 بعدها: بعدهما.

الجوزهر ربع دائرة، وموضع الجوزهر معلوم. وإذا كان موضعا الجوزهرين ليسا نقطتي الاعتدالين، فإن نقطتي آ جليست نقطتي الاعتدالين وهما مع ذلك معلومتان، / فلتكن نقطتا الاعتدالين نقطتي ل م.



ولتكن نقطة م على قوس جب. ونجيز على ل م دائرة معدل النهار، ولتكن دائرة ل كم ح، ولتكن نقطة ك منها على دائرة د ب ونقطة ح منها على محيط الفلك المائل. فتكون نقطة ح غير نقطتي جا، لأن كل واحدة من قوسي جم م ا أقل من نصف دائرة. <و>لأن نقطة ب من دائرة البروج ليست نقطة الانقلاب ونقطة ن هي قطب دائرة البروج، تكون دائرة كب ن م ليست دائرة الأقطاب، فيكون قطب دائرة معدل النهار خارجة عن دائرة كب ن م فيكن قطب معدل النهار نقطة ع ونجيز على نقطتي م ع دائرة عظيمة؛ ولتقطع الفلك المائل على نقطة ط ولتقطع دائرة معدل النهار على نقطة ر في غاية ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار، النهار، لأن دائرة م وتكون قوس ط ر هي غاية ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار، وتكون قوس و مساوية لقوس م وتكون قوس م ط ربع دائرة لأن نقطة وتكون قوس و ط ربع دائرة لأن نقطة وأيضاً، لأن نقطة بالفلك المائل. فيكون كل واحدة من قوسي ح ز ح ط ربع دائرة.

2 نقطتى : نقطتا .

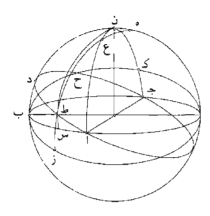
أو الجنوبية للفلك المائل، فنقطة م نقطة الاعتدال، تكون قوس م ب من دائرة البروج معلومة. وتكون قوس مج معلومة لأن قوس جب ربع دائرة. ولأن دائرة ك به مر بقطب دائرة البروج، تكون قائمة على دائرة البروج على زوايا قائمة؛ ولأن دائرة مبك هي حقائمة على > دائرة اب ج وقوس مب معلومة، يكون متى أدخلت قوس م ب إلى جدول المطالع في الفلك المستقيم وأخذ ما يخصها من دائرة البروج، كان ذلك مساويًا لقوَّس م كر، فقوس م كه معلومة: وإذا أدخلت قوس م كه المعلومة إلى جدول الميل وأخذ ما يخصها من الميل، كان ذلك مساويًا لقوس كرب، فقوس كرب معلومة، وكل واحدة من قوسي م ك ك ب معلومة وقوس ب د معلومة ، لأنها نهاية ميل الفلك المائل عن دائرة البروج، فقوس كد معلومة. ولأنه قد تقاطع فيما بين قوسى كد جد قوسا حك جب على نقطة م، تكون نسبة جيب قوس كد إلى جيب قوس د ب المعلومة مؤلفة من نسبة جيب قوس كرح إلى جيب قوس حم المعلومة حومن نسبة جيب قوس جم إلى جيب قوس ج ب > . وقوس كم معلومة ، فقوس حم معلومة وجميع قوس كرح معلومة وقوس ح زربع دائرة، فتبقى قوس كرز معلومة. وأيضًا، فإن قوس كد قد تبين أنها معلومة وقوس د و ربع دائرة. فلأنه قد تقاطع فيما بين قوسي و ز ح ز قوسا ه ك ح ط على نقطة د ، تكون نسبة جيب قوس ه ط إلى جيب قوس طز مؤلفة من نسبة جيب قوس ٥٠٠ إلى جيب قوس دكر المعلومة ومن نسبة جيب قوس كرح إلى جيب قوس حز المعلومة، فنسبة جيب قوس/ ه ط إلى جيب قوس ط ز معلومة. وقوس م ط ربع دائرة، فقوس ط ز معلومة مماعظ وهي غاية ميل الفلك المائل عن دائرة صعدل النهار. وتكون نقطة ط هي النهَّاية الشمالية أو الجنوبية لعلك المائل بالقياس إلى معدل النهار : إن كانتَّ نقطة ع هي القطب الشمالي، فنقطة ط هي النهاية الشمالية، وإن كانت نقطة ع هي القطب الجنوبي، فإن نقطة ط هي النهاية الجنوبية.

4 دائرة • ب ك ك كرر بعدها « قائمة على دائرة البروج يكون قائمة دائرة البروج على زوايا »، ثم استدرك وضرب عليها بالقلم وكتب كلمة «زائد » على كلمة «يكون » وكلمة «إلى » على «زوايا » - 5 الفلك: فلك - 7 قوس: مكررة - 11 قوس: مكررة - 13 المعلومة: معلومة - 19 ح ز : ح د .

وأيضاً ، فإنا نجيز على نقطة نَّ وهي قطب دائرة البروج وعلى نقطة طَّ وهي النهاية الشمالية أو الجنوبية للفلك الماثل بالقياس إلى دائرة معدل النهار دائرة عظيمة؛ ولتكن دائرة ن ط س، ولتقطع هذه الدائرة دائرة البروج على نقطة س. فلأن نسبة جيب قوس كب إلى جيب قوس بد المعلومة مؤلفة من نسبة جيب قوس كم إلى جيب قوس مح المعلومة ومن جيب قوس ح ج إلى جيب قوس جد ، فنسبة جيب قوس ح ج إلى جيب قوس جد معلومة. وقوس جدد ربع دائرة، فقوس حد معلومة. ولأن قوس جد ربع دائرة وقوس حط ربع دائرة، تكون قوس دط مساوية لقوس جرح، فقوس د ط معلومة. ولأن قوس د ط مساوية لقوس ح ج، تكون قوس د ط أقل ا من ربع دائرة، فنقطة ط هي فيما بين نقطتي آ د ، فتكون قوس آط أقلَ من ربع دائرة. ولأن دائرة ن ط دائرة عظيمة وهي تقطع دائرة اط ج على نقطة طَّ، فهي تقطعها على نقطة أخرى فيما بين نقطَّتي آجَّ، مقابلة لنقطة طَّ. وإذا كانت دائرة ن ط تقطع دائرة اط ج على نقطة مقابلة لنقطة ط، فهي تقطع قوس $\overline{1 + 1}$ على نقطة فيما بين نقطتي أ $\overline{1 + 1}$ ، فنقطة $\overline{1 + 1}$ ، فقوس جس أقل من نصف دائرة. فلأنه قد تقاطع فيما بين قوسي ن س جس قوسا ن ب جط، تكون نسبة حجيب قوس جس إلى جيب قوس س ب مؤلفة من نسبة جيب قوس جلط إلى جيب قوس طد المعلومة ومن نسبة جيب قوس د ز إلى جيب قوس ن ب المعلومة، فنسبة جيب قوس جس إلى جيب قوس س ب معلومة. وقوس جب ربع دائرة، فقوس س ب معلومة ونقطة ب من دائرة البروج معلومة، فنقطة س من دائرة البروج معلومة وهي موضع نقطة طَّ التي هيِّ النهاية الشمالية أو النهاية الجنوبية منَّ الفلك المائلِّ. وجميع هذا البرهانُّ هو على ما في الصورة الأولى.

فإن كانت نقطة م التي هي نقطة الاعتدال على قوس آب، فالبرهان هو البرهان الذي ذكرناه بعينه، إلا أن قوسي ولله ولا تكونان مما يلي نقطة جر

¹⁴ س: ب - 23 فالبرهان؛ والبرهان - 24 مز ن ط: مح ز ن ط ب.



وإن كانت نقطة الاعتدال هي نقطة ب، فإنا نجيز على نقطة ب دائرة معدل النهار على ما في الصورة الثانية. ولتكن بح. ونجيز على و ع دائرة عظيمة، ولتكن مع ط ز ولتكن نقطة ط على الفلك المائل ونقطة ز على دائرة معدل النهار على مثل ما في الصورة الأولى، فتكون قوس طرز هي غاية ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار، وتكون نقطة ط هي النهاية الشمالية أو الجنوبية للفلك المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار. ونجيز على نقطتي نَ طَ دائرة عظيمة؛ ولتقطع دائرة البروج على نقطة / سَ، كمثل ما ٢٨١-و في الصورة الأولى. فتكون نقطة س مي موضع النهاية الشمالية أو الجنوبية من دائرة البروج. وإذا كانت نقطة ب تقطة الاعتدال، فإن نقطة ج هي نقطة الانقلاب. ونجيز على نقطتي ن ع دائرة عظيمة، فتكون هذه الدائرة هي دائرة الأقطاب، فهي تمرّ بنقطّة جّم، ولتقطع دائرة معدل النهار على نقطة كّم. فتكون قوس جك هي ميل دائرة البروج عن دائرة معدل النهار، فهي معلومة. وقوس نَ جَ رَبع دائرة، فتبقى قوس كن معلومة، وتكون نسبةً جيب قوس بد إلى جيب قوس دن المعلومة مؤلفة من نسبة جيب قوس $\overline{V} = \overline{V}$ إلى جيب قوس $\overline{V} = \overline{V}$ ومن نسبة جيب قوس $\overline{V} = \overline{V}$ إلى جيب قوس جَـنَ المعلومة، فنسبة <جيب> قوس ب ح إلى جيب قوس ح كـ معلومة. وقوس ب كربع دائرة، فقوس ح كر معلومة، وقوس ح ب معلومة وقوس

4 مثل: مير.

ح زربع دائرة، لأن نقطة ح قطب دائرة زع ه، فقوس ب ز مساوية لقوس ح ك المعلومة. وأيضًا، فإن نسبة جيب قوس ه ط إلى جيب قوس ط ز مؤلفة من نسبة جيب قوس ه د إلى جيب قوس د ب المعلومة ومن نسبة جيب قوس ب ح إلى جيب قوس ح ز المعلومة، فنسبة جيب قوس ه ط إلى جيب قوس ط ز معلومة، وقوس ب ح إلى جيب قوس ط ز معلومة، وقوس ب ن ن د قوس ط ز معلومة، وقوس ب ن ن د الفلك المائل عن دائرة معدل النهار. وأيضًا، من أجل أن قوسي ب ن ن د معلومتان وقوسي ب ك ك ح معلومتان، تكون قوسا ج ح ح د معلومتين بالنسبة المؤلفة. فتكون قوس د ط معلومة، لأنها مساوية لقوس ح ج. وأيضًا، لأن قوسي ج ط ط د معلومتان، وقوسي د ن ن ب معلومتان، تكون وأيضًا، لأن قوسي ج ط ط د معلومتان، وقوسي د ن ن ب معلومتان، تكون دائرة، فقوس ب س معلومة ونقطة ب معلومة لأنها نقطة الاعتدال، فنقطة س من دائرة البروج معلومة وهي موضع نقطة ط التي هي النهاية الشمالية أو الجنوبية من دائرة البروج.

فقد تبين من جميع ما ذكرناه في هذا الفصل أن موضع النهاية الشمالية والجنوبية لفلك القمر المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار من دائرة البروج في كل وقت معنوم يكون معلوماً، وأن مقدار ميل هذا الفلك عن معدل النهار في الوقت المعنوم يكون معلوماً.

تَ بَمْل هذا البيان بعينه يتبين موضع النهاية الشمالية والجنوبية من الفلك المائل لكل واحد من الكواكب الثلاثة العلوية بالقياس إلى دائرة معدل النهار من دائرة البروج، ومقدار ميل كل واحد من هذه الأفلاك عن دائرة معدل النهار؛ وذلك ما أردنا أن نبين في هذا الفصل.

حكج> فأما ميل فلكي الزهرة وعطارد عن دائرة معدل النهار، فإنه يتغير من أجل <أن ميل> هذين الفلكين عن دائرة البروج؛ إلا أن مقدار ميل كل واحد من هذين الفلكين عن دائرة معدل النهار في الوقت المعلوم يكون معلومًا وموضعي النهاية الشمالية والجنوبية بالقياس إلى دائرة معدل النهار من دائرة البروج يكونان معلومين. وذلك أن ميل الفلك المائل لكل واحد من هذين الكوكبين عن دائرة البروج وإن كان يتغير، فإن تغيره معلوم، فمقداره معلومتان (الأولى والتانية): معلومتين – 9 معلومتان: معلومتين / وقوسي: فقوسي / معلومتان: معلومتين – 11 فقوس: وقوس – 26 يكونان معلومين، يكون معلوم.

في كل وقت معلوم يكون معلومًا وموضع النهاية من دائرة البروج يكون مُعلومًا . أما / موضع النهاية من دائرة البروج، فإن بعده أبداً من موضع ٢٨٦-٤. الجوزهر ربع دائرة البروج. وموضع الجوزهر من دائرة البروج في كل وقت معلوم يكون معلومًا ، فموضعا النهاية الشمالية والجنوبية من دائرة البروج لكل واحد من كوكبي الزهرة وعطارد في كل وقت معلوم يكونان معلومين. فأما مقدار ميل الفلُّك المائل عن دائرة البروج، فإنه إذًا كان مركز فلك تدوير كل واحد من هذين الكوكبين في البعد الأبعد وفي البعد الأقرب من الفلك الخارج المركز، فإنه يكون الفلُّك المائل على غاَّية ميله عن دائرة البروج. وغاية ميله عن دائرة البروج معلوم المقدار، لأن ذلك قد بينه

بطلميوس وبين مقداره.

فأما إذا كان مركز فلك التدوير على إحدى نقطتي التقاطع. أي النقطتين كانتا، فلا ميل للفلك المائل عن دائرة البروج في هذه الحال لأن الفلك المائل في هذه الحال يكون قد انطبق على دائرة البروج على ما ذكره بطلميوس. وأما إذا كان مركز التدوير فيما بين البعد الآبعد وبين نقطة التقاطع، فإن ميل الفدك المائل عن دائرة السروج يكون أقل من الميل الأعظم، ويكون نسبته إلى الميل الأعظم كنسبة القوس من الفلك المائل التي بين مركز فلك التدوير وبين نقطة التقاطع إلى ربع دائرة؛ وذلك لأن الفلك المائل يتحرك من غاية ميله إلى أن ينطبق على دائرة البروج في الزمان الذي يقطع فيه مركز فلك التدوير من حركة الطول ربع دائرة. وموضّع الكوكب في الطّول الذي هو الموضع الوسط في كل وقت معلُّوم يكون معلُّومًا ، وبعده من موضع البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز يكون معلومًا وهذا البعد يكون بالقياس إلى مركز العالم. فيكون بعد مركز فلك التدوير وهو موضع الكوكب الوسط من نقطة التقاطع التي هي نقطة الجوزهر – وأريد بهذا الجوزهر الجوزهر الذي فيه

يكون حركة الطُّولُ – في <هذه> الحال في كل وقت معلُّوم معلوم المقدار. فتكون نسبة هذا البعد إلى ربع دائرة نسبة معلومة؛ وهذه النسبة هي نسبة مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة البروج في ذلك الوقت المعلوم إلى غاية ميله عن دائرة البروج ، الذي هو مقدار معلوم . فمقدار ميل الفلك المائل لكوكبي الزهرة وعطارد في كل وقت معلوم عن دائرة البروج يكون معلومًا.

11 إحدى نقطتى؛ نقطة - 12 كانتا؛ كانت - 14 نقصة: النقط.

وإذا كان مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة البروج معلومًا وكان موضع نهاية الميل عن دائرة البروج معلومًا، فإن مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار يكون معلومًا، وموضع النهاية الشمالية والنهاية الجنوبية بالقياس إلى دائرة معدل النهار من دائرة البروج يكون معلومًا بالطريق الذي تقدم بيانه في فلك القمر.

أما إن كأن الجنوزهران على نقطتي الاعتدالين، فإن موضعي النهاية الشمالية والنهاية الجنوبية للفلك المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار هما نقطتا الانقلابين / كما تبين ذلك في فلك القمر.

۲۸۷-و

وأما مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة معدل النهار، فإنه إن كان موضع النهاية الشمالية هو رأس السرطان، فإن مقدار الميل هو مقدار ميل دائرة البروج عن معدل النهار، مزيداً عليه ميل الفلك المائل عن دائرة البروج في الوقت المعلوم؛ وإن كان موضع النهاية الجنوبية هو رأس السرطان، فمقدار الميل هو مقدار ميل دائرة البروج عن دائرة معدل النهار، منقوصاً منه مقدار ميل الفلك المائل عن دائرة البروج في ذلك الوقت المعلوم.

وإن كان موضعا الجوزهرين هما غير نقطتي الاعتدالين، فإن مقدار الميل وموضعي النهاية الشمالية والجنوبية تستخرج بالطريق الذي ذكرناه في فلك القمر بعينه.

فأما نقطتا التقاطع بين الفلك المائل وبين دائرة معدل النهار. فإنهما تتحركان حول نقطتي الجوزهرين، فتتغير لذلك نقطتا التقاطع. وكذلك كل نقطة في محيط الفلك المائل، فإنها تتحرك حول نقطتي الجوزهرين. وذلك أنه إذا كان الفلك المائل يتحرك حتى ينطبق على دائرة البروج ويفارق دائرة البروج ويعود إليها، وكانت نقطتا التقاطع ليس تتحركان بهذه الحركة، فإن هذه الحركة هي حول نقطتي التقاطع اللتين هما الجوزهران، وهاتان النقطتان هما قطبا هذه الحركة. وإذا كانت هذه الحركة حول هذين القطبين، فإن كل نقطة من الفلك المائل تتحرك بهذه الحركة على دائرة قطباها نقطتا الجوزهرين. فإذا تحوك كوكب الزهرة أو كوكب عطارد بالحركة الزمانية زمان معلوماً، فإن كل نقطة من محيط فلكه المائل الذي بين نقطة الرأس نقطتا الجوزهرين. أما كل نقطة من ربع الفلك المائل الذي بين نقطة الرأس

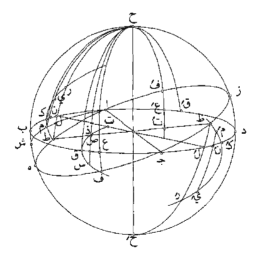
11 الغلك؛ فوق السطر - 19 وكذلك؛ ولذلك - 22 تتحركان؛ تتحرك.

وبين البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز - وأعنى بنقطة الرأس النقطة التي يتحرك مركز فلك التدوير منها صاعداً إلى البعد الأبعد - وكل نقطة من الربع المقابل لهذا الربع سوى نقط النهايات - التي هي نقطتا الجوزهرين ونقطَّتا النهايتين الشمالية والجنوبية - فإنها تتحرك على توالى البروج، إذا كانت حركة البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز في كوكب الزهرة من الشمال إلى دائرة البروج، وفي كوكب عطارد من الجنوب إلى دائرة البروج. ثم إذا تحرك الفلُّك المآتل يفارقُ دائرة البروج متوجهًا إلى الجهة الأخرى، أما في فلك الزهرة فإن البعد الأبعد يكون متحركًا من دائرة البروج إلى الجنوب، وأما في فلك عطارد فإنه يكون متحركًا من دائرة البروج إلى الشمال، وفي هذه الحال يكون كل نقطة من الربعين المتقدم ذكرهما متحركة على خلاف توالى البروج. وأما الربعان الباقيان فإن كل نقطة منهما تكون حركتها بالضَّد من حركة الربعين الأولين. أما إذا كانت حركة البعد الأبعد في فلك الزهرة متحركًا من الشمال إلى دائرة البروج وفي فلك عطارد متحركًا من الجنوب إلى دائرة البروج، فإن كل نقطة في هذين الربعين الآخرين تكون حركتها على خلاف توالي البروج. ثم إذا فارق الفلك المائل سطح دائرة البروج متحركًا إلى الجهة الأخرى، كانت كل نقطة من هذين الربعين متحركة على توالي البروج. ثم إذا تحرك الفلك المائل راجعًا إلى دائرة البروج ومن دائرة البروج إلى النهاية الأولى، كانت حركات النقط بالعكس، ما كانُّ منها متحركًا على توالي البروج، فهو في هذه الحال يتحرك على خلاف توالي البروج، وما كان منها متحركًا على خلاف توالي البروج فهو في هذه الحال يتحرك على توالى البروج.

فلنبين جميع ذلك بالبرهان. وليكن دائرة البروج دائرة آ ب جدد والفلك المائل آه جز، ولتكن نقطة والنهاية الشمالية لكوكب الزهرة والنهاية الجنوبية لكوكب الزهرة الزهرة البنوية الجنوبية لكوكب الزهرة ١٠٠٠ والنهاية الجنوبية لكوكب الزهرة ١٠٠٠ والنهاية الشمالية لكوكب عطارد. وليكن توالي البروج من نقطة آ إلى نقطة ببا وما يليها، فتكون نقطة آهي نقطة الرأس ونقطة جهي نقطة الذنب، لأن البعد الأبعد لكوكب الزهرة هو أبداً في النهاية الشمالية ولكوكب عطارد هو أبداً في النهاية ولكوكب عطارد هو أبداً في النهاية البدوج

²³ اه جرز ۱۵۰ جرد .

دائرة عظيمة، وليكن قطب دائرة البروج نقطة ح. ونفرض على قوس آ نقطة كيفما اتفق، ولتكن نقطة ط. وكذلك نفرض على قوس ج ز نقطة كيفما اتفق ولتكن نقطة ظ. ونجيز على نقطتي ط ح دائرة عظيمة، ولتكن دائرة حل ط، ولتسقطع هذه الدائرة <دائرة> البروج على نقطة ل. فهذه دائرة البروج على زوايا قائمة، فتكون زاوية آل ط قائمة وزاوية جل ظ أيضًا قائمة، فتكون قوس آط أعظم من قوس آل قائمة وزاوية جل ظ أيضًا قائمة، فتكون قوس آط أعظم من قوس آل قطبًا وندير ببعد آط دائرة، فهي تقطع قوس آب على نقطة فيما بين نقطتي قطبًا وندير ببعد آط دائرة، فهي تقطع أيضًا قوس حل على نقطة فيما بين دائرة، فلتقطعها على نقطة ك، وهي تقطع أيضًا قوس حل. وقوس آل أقل من ربع دائرة، فلتقطع دائرة ملك قوس حل على نقطة فيما بين دائرة، فلتقطع دائرة ملك قوس ح حد على نقطة فيما بين نقطتي حدائرة المنتقطعها على نقطة ك، وهي تقطع قوس حداً على نقطة فيما بين نقطتي حد، فلتقطعها على نقطة ك، وهي تقطع قوس حداً على نقطة فيما بين متجاوزة لنقطة لن ؛ فلتقطعها على نقطة آ. ونجيز على نقطتي حدد كدائرة متجاوزة لنقطة لن ؛ فلتقطعها على نقطة آ. ونجيز على نقطتي حدد كدائرة متجاوزة لنقطة آن ولتكن حدد كدائرة



11 وكذلك: ولذلك - 15 ح كن م ك.

فلأن نقطة ح قطب دائرة البروج، تكون كل واحدة من قوسي ح ب ح ك ربع دائرة، ولأن نقطة ح قطب دائرة بك ونقطة ح على كلّ واحدة من دائرتي حب حك يكون قطبا دائرتي حب حك على دائرة بك. ونقطة آ التي هي قطب دائرة حب هي قطب دائرة طكر، فدائرة بكم تمر بقطب دائرة شَم كَ. ولأن دائرتي شَك لَم كَ رَ متلاقيتان على نقطة كر، وقد مرّ بنقطة كردائرة عظيمة وهي دائرة بكرا، وأقطاب دائرتي حكر طكر على دائرة بكر، تكون دائرةً حكم مماسة لدائرة طكر على نقطة كر. وإذا كانت دائرة حك تماس دائرة طكر على نقطة كه، فإن كل دائرة تخرج من نقطة ح إلى نقطة من قوس طك فيما بين نقطتي طك أو إلى نقطة من قوس كر فيما بين نقطتي كرر، فإنها تقطع قوس كرل. ولنتعلم على قوس طكر نقطة كيفما اتفق، ولتكن نقطة مّ. ونجيز عليها وعلى نقطة ح دائرة عظيمة، دائرة البروج هي موضع نقطة م [وموضع نقطة ن] ونقطة ل هي موضع نقطة ط. فإذا كان الفلك المائل على غاية ميله، كان وضع نقطة ط هو الوضع الذي هي عليه وكان موضع نقطة ط من دائرة البروج هو نقطة ل. ثم إذا تحرك الفُّلك المائل متوجهًا إلى دائرة البروج. تحركت نقطة ط على دائرة ط كر لأن / هذه الحركة هي على قطب آ. فَإذا صارت نقطة ط إلى نقطة مم، صار ٢٨٨-و موضع نقطة طّ من دائرة البروج هو نقطة نّ. ونقطة نّ أبعد عن نقطة أ من نقطةً لَّ، وتوالي البروج هو من نقطة أ إلى نقطة ب وما يليها. فحركة نقطة ط في هذه الحال على توالي البروج. وكذلك إذا صارت نقطة ط من نقطة م إلى نُقطة كم، صار موضعها نقطة كم من بعد أن كان موضعها نقطة نَ. فحركةُ موضع نقطة طّ إلى أن تصير إلى نقطة كم هي على توالي البروج. ثم إذا تحرك الفلك المائل متوجها إلى الجهة الأخرى من دائرة البروج، تحركت نقطة ط من نقطة كم إلى ناحية نقطة رم، فتصير نقطة ط إلى نقطة ي. فإذا صارت إلى نقطة ي يكون موضعها نقطة نّ. ولما كانت على نُقطة كر، كان موضعها نقطة كر، فتكون قد عادت من نقطة كر إلى نقطة نن ، فتكون حركتها على خلاف توالى

.5 $\overline{\Sigma}$: $\overline{\Sigma}$ - 25 $\overline{\Delta}$ (الثانية): $\overline{\Sigma}$ - 25 $\overline{\Delta}$: $\overline{\Sigma}$.

البروج. وكذلك إذا صارت إلى نقطة رآ، يصير موضعها نقطة لل. وإذا صارت إلى نقطة رآ، تكون قد انتهت إلى غاية ميلها لأن قوس رل مساوية لقوس ل ط. وذلك أن القوس التي تخرج من نقطة آ إلى نقطة رآ من الدائرة العظيمة هي مساوية لقوس اط، لأن نقطة آ قطب دائرة طكر، وقوس اط قائمة على قوس رط على زوايا قائمة، فقوس رل مساوية لقوس ل ط. ثم إذا تحرك الفلك المائل، عائداً إلى دائرة البروج، تحركت نقطة ط من نقطة ر إلى نقطة كر، فيتحرك موضعها من نقطة لل إلى نقطة نَّ ثم إلى نقطة كد. فيكون موضعها متحركًا على توالي البروج. ثم إذا تحرك الفلك المائل عائداً إلى جهة نقطة مَ، فتحركت نقطة ط من نقطة كل إلى نقطة مَا فتحرك موضعها من

10 نقطة كم إلى نقطة آل. فيكون حركة موضعها على خلاف توالي البروج. وكذلك يتبين في قوس ظ كارا التي قطعتها نقطة يما أن دائرة حاظ را من نقطة عالى المائرة ظ كارا. فيكون إذا تحركت نقطة ظ على قوس ظ كام من نقطة ظ إلى نقطة كا تحرك موضعها من نقطة آل إلى نقطة كا، فتكون حركته على توالي البروج، وإذا تحركت نقطة ظ على قوس كارا تحرك موضعها من نقطة كا إلى نقطة آل فتكون حركته على خلاف توالي البروج. وإذا عاد الفلك المائل متحركا إلى نقطة آل البروج، تحركت نقطة ظ من نقطة آل المن نقطة كا فتكون حركة موضعها على توالي البروج. وإذا تحركت نقطة ظ من نقطة كا الى نقطة ظ من نقطة كا الى نقطة قال نقطة كا الله نقطة قال نقطة قال البروج. وإذا تحركت نقطة قال المنظة قال المنوب على خلاف توالي البروج.

وأيضًا، فإنا نفرض على كل واحدة من قوسي و جرز آكيفما اتفق لانقطة ، ولتكن نقطة ف. ونجيز عليها وعلى نقطة ح دائرة عظيمة. ولتكن ح ف؛ ولتقطع هذه الدائرة دائرة البروج على نقطة ع. فتكون هذه الدائرة قائمة على دائرة البروج على زوايا قائمة، فتكون زاوية جع ف قائمة وتكون قوس جف أعظم من جع. وكذلك تكون زاوية آغ ف في الجهة المقابلة قائمة وتكون قوس آف أعظم من قوس آغ. ونجعل نقطة جو قطبًا وندير ببعد جف دائرة. فهذه الدائرة تقطع قوس جب على نقطة فيما بين

6 عائداً : عادا - 16 تحركت : تحرك - 17 ظ : 3 - 24 وكذلك : ولذلك.

نقطتي عَ بَ؛ فلتقطعها على نقطة ق. وهذه الدائرة تقطع دائرة ح ع على نقطة فيمًا بين نقطتي ح ع، فلتقطعها / على نقطة ت. وكذلك نجعل نقطة أ ٢٨٠-١ قطبًا وندير ببعد آف دائرة، فهذه الدائرة تقطع قوس غ د على نقطة فيما بين نقطتي $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ وقوس $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ وقوس ح غ على نقط تا. ونجيز على نقطتي ح ق دائرة عظيمة ولتكن ح ق. فيتبين تخرج من نقطة ح إلى نقطة من قوس فق أو إلى نقطة من قوس ق ت تقطع قوس ق ع من دائرة البروج. ونفرض على قوس ف ق نقطة كيفما اتفقُّ ولتكن نقطة س. ونجيز عليها وعلى نقطة ح دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ح س، فهذه الدائرة تقطع قوس ق ع وتقطع قوس <ق ف وقوس> ق ت، فلتقطع قوس ق ع (على نقطة ص وتقطع قوس ق ف) على نقطة س ولتقطع قوسَ قَ تَ على نقطة ذَ . فإذا تحرك الفلك المائل إلى ناحية دائرة البروج تحركت نقطة في على قوس ف ق من نقطة في إلى نقطة ق، فإذا صارت نقطة فَ إلى نقطة س، صار موضع نقطة ف من دائرة البروج نقطة ص. وقد كان موضع نقطة في عند كونها في موضعها وهو عند غاية ميلها هو نقطة ع من دائرة البروج. فموضع نقطة فَ كان نقطة ع ، ثم صارت نقطة ص. ونقطة ص أقرب إلى نقطة ا من نقطة ع، فحركة موضع نقطة في هذه الحال هي على ا خلاف توالى البروج؛ وكذلك تكون حالها إلى أن تصير الي نقطة ق، قيصير موضعها منَّ دائرة البروج هو نقطة قَّ. ثم إذا تحرك الفلك المائل وفارق دائرةً البروج متوجهاً إلى الجهة الأخرى، تحركت نقطة ف على قوس ق ت، فتصير من نقطة قَ إلى نقطة ذَ ، فيصير موضعها نقطة صَ من بعد أن كان موضعها ـ نقطة قَ ؛ فتكون حركة موضعها في هذه الحال على توالى البروج، وكذلك إلى أن تصيـر إلى نقطة تّ، فيصير موضعها نقطة ع. ثم إذّا تحـرك الفلك المائل متوجهًا إلى دائرة البروج، تتحرك نقطة فَ على قوس ت ق من نقطة ت إلى نقطة قر. فإذا صارت إلى نقطة ذ يصير موضعها نقطة ص، فيكون موضعها قد تحرك من نقطة ع إلى نقطة ص، فتكون حركته على خلاف توالى البروج. كذلك إلى أن تصير إلى نقطة ق. وإذا صارت إلى نقطة ق، يكون الفلُّك

المائل قد انطبق على دائرة البروج. ثم إذا فارق الفلك المائل دائرة البروج متوجهًا إلى جهة نقطة من تتحرك نقطة في من نقطة في إلى نقطة في. فإذًا انتهت إلى نقطة س، يصير موضعها نقطة ص. وقد كان موضعها نقطة ق، فيكون حركة موضعها في هذه الحال على توالى البروج، وكذلك إلى أن تعود إلى نقطة ف. وعلى مثل ذلك يكون حركة (نقطة) ف التي في الجهة المقابلة، أعنى التي على قوس آز.

وأقول أيضًا : إن حركة كل نقطة من محيط الفلك المائل حول نقطتي الجوزهرين تكون في الزمان المعلوم مقدارًا معلومًا من الدوائر المتوازية التي قطباها نقطتا الجوزهرين، وتكون حركة موضعها في دائرة البروج في الزمان

المعلوم معلومة.

وبرهان ذلك: أن حركة الفلك المائل من غاية ميله إلى أن يطابق دائرة البروج تكون في زمان معلوم، لأنه يكون في الزمان الذي يقطع فيه مركز فعك التدوير من الفلك المائل / ربع دائرة. وإذا تحرك مركز فلك التدوير من ٢٨٩-و البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز متوجهًا إلى نقطة الذنب، تحرك الفلك المائل متوجهًا إلى دائرة البروج. فإذا قطع فلك التدوير جزءً من الفلك الخارج المركز، تكون نقطة م قد قطعت جزءاً من قوس م ب نسبته إلى قوس وب كنسبة الجزء الذي قطعه مركز فلك التدوير من الفلك الخارج المركز إلى القوس من الفلك الخارج المركز التي يوتوها عند مركز العالم بزاوية قائمة! وهذه القوس معلومة. قيلزم من ذلك أنه إذا كان موضع مركز فلك التدوير من محيط الفلك المائل معلوماً ، كان موضع كل نقطة من محيط الفلك المائل من دائرتها، التي تتحرك عليها، النظيرة لدائرة طكر معلومًا. وإذا كان ذلك كذلك، فإنَّ كل زمان معلوم يكون أوله معلومًا، تكون كل نقطة من محيط الفلك المائل قد قطعت فيه من دائرتها قوساً معلومة. فإذا قطعت نقطة ط قوس طم في زمان معلوم، كانت قوس طم معلومة. ثم إذا تحركت نقطة ط من بعد حصولها على نقطة م زمانًا معلومًا، كان الذي تقطعه من دائرة ط كر قوسًا معلومة.

وأقول أيضًا: إن موضع نقطة طَ يقطع في الزمان المعلوم، الذي أوله معلوم، قوساً من دائرة البروج مُقدارها معلوم.

10 معلومة: معلوماً .

وبرهان ذلك: أنا نجير على نقطتي آم قوسًا من دائرة عظيمة. ولتكن ا م ش. فإذا كانت نقطة ط من قوس آه على نقطة ط من دائرة ط كم في وقت معلوم وهو أول الزمان المعلوم، كانت قوس مَبَ التي هي ميل الفلك المائل عن دائرة البروج معلومة.

إن كان مركز فلك التدوير في ذلك الوقت المعلوم على البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز، فقوس مب هي غاية الميل. فهي معلومة. وإن لم يكن على نقطة البعد الأبعد، فهو على نُقطة بعدها <من َ البعد الأبعد معلوم، فيكون بعده من نقطة التقاطع قوسًا معلومة لأنها هي بقية القوس التي يوترها عند مركز العالم زاوية قائمة، فتكون نسبة هذه البقية إلى القوس من الفلك الخارج المركز التي يوترها عند مركز العالم زاوية قائمة نسبة معلومة؛ فتكون نسبة قوس مب إلى الميل الأعظم معلومة، فتكون قوس مب معلومة. ثم إذا تحركت نقطة ط زمانًا معلومًا قطعت قوس ط م، فتكون نقطة ه قد قطعت قوس ه ش، فتكون قوس ه ش معدومة. وتبقى قوس ش ب معلومة. وقوس ش م شبيهة بقوس م ط لأن الدائرتين متوازيتان وعلى قطب واحد وهو أ، فتكون قوس طآم معلومة وتكون قوس م كم معلومة؛ وتكون

قوس آم مساوية لقوس آط فتكون قوس آم معلومة لأن قوس آط معلومة. إذا كانت نقطة ط من الفلك المائل معلومة وكانت قوس و ب معلومة، كانت نقطة ل من دائرة البروج معلومة. وذلك أن نسبة جيب قوس ح ب إلى جيب قوس ب ، مؤلفة من نسبة جيب قوس ح ل إلى جيب قوس ل ط ومن

نسبة جيب قوس طآ إلى جيب قوس آه المعلومة، فنسبة جيب قوس ح ل إلى جيب قوس ل ط / معلومة. وقوس ح ل ربع دائرة. فقوس ل ط معلومة. ٢٨٠-٤ وأيضًا ، فإن نسبة جيب قوس ح ، إلى جيب قوس ، ب المعلومة مؤلفة من نسبة جيب قوس ح ط إلى جيب قوس ط ل المعلومة ومن نسبة جيب قوس

لآ إلى جيب قوس آب، فنسبة جيب قوس لآ إلى جيب قوس آب معلومة وقوس آب ربع دائرة، فـقـوس آل معلومة؛ ونقطة أ معلومة لأنها موضع الجوزهر الذي هو الرأس، فنقطة ل معلومة وهي موضع نقطة ط من دائرة

7 البعد (الثانية): بعد - 8 قوسًا: قوس - 12 تحركت: تحرك / فتكون: يكون - 14 متوازيتان: متوازيتين - 17 إذا ... معلومة و : مكررة - 26 الذي : اللتين. البروج في الوقت المعلوم. ثم فلتتحرك نقطة ط زمانًا معلومًا ولتقطع قوس ط م، فتكون قوس ط م معلومة وتكون قوس ه ش معلومة لأنها مساوية لقوس مضى، فتبقى قوس ش ب معلومة. وقوس آم معلومة لأنها مساوية لقوس آط، فتكون نسبة جيب قوس ح ب إلى جيب قوس ب ش المعلومة مؤلفة من نسبة جيب قوس ح ن إلى جيب قوس ألى جيب قوس م آلى جيب قوس آس المعلومة، فتكون نسبة جيب قوس ح ن إلى جيب قوس ن م معلومة وقوس ح ن ربع دائرة، فقوس ن م معلومة. وأيضًا، فإن نسبة جيب قوس ح م إلى جيب قوس م ن المعلومة ووس ش ب المعلومة مؤلفة من نسبة جيب قوس ح م إلى جيب قوس ألى معلومة؛ وقوس ألى معلومة ألى معلومة ألى معلومة ألى نالى علوم ومن نقطة ألى ألى نقطة ألى نالى نقطة ألى المعلوم ومن معلوم ألى ألى واحدة من نقطتي ألى ألى من دائرة البروج معلومة. تكون معلومة ألى كل واحدة من نقطتي ألى ألى من دائرة البروج معلومة.

فقد تبين مما بيناه أن كل نقطة من ألفلك المائل تتحرك في الزمان المعلوم، الذي أوله وقت معلوم، قوساً معلومة من الدائرة التي قطبها نقطة الجوزهر، وأن موضعها يقطع من دائرة البروج في الزمان المعلوم مقداراً معلوماً.

وقد بينا أن حركات النقط التي على محيط الفلك المائل قد تكون على توالي البروج وقد تكون على خلاف توالي البروج؛ وبينا متى تكون حركتها على توالي البروج؛ وذلك ما أردنا أن نبين في هذا الفصل. وهذه المعاني هي التي كنا وعدن في الشكل كتسينها.

<كد> وأيضًا، فإنا نقول: إنه إذا تحرك كل واحد من الكواكب السبعة زمانًا معلومًا، وكانت حركته من ناحية النهاية الشمالية بالقياس إلى دائرة رمانًا معدل النهار إلى ناحية النهاية الجنوبية، وكانت حركته الوسطى من ناحية ٢٦٠-و البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز إلى ناحية البعد الأقرب، وكانت حركته

4 \overline{m} : \overline{c} \overline{m} - 25 الجنوبية : كتب بعدها «بالقياس إلى دائرة معدل النهار » . ثم ضرب عليها بالقلم .

المقومة زائدة، أعني تكون حركته في الوقت الثاني السرع منها في الوقت الأول، فإنه يوجد له في هذه الحال نسبة معلومة تكون أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون له فيما بين طرفي الزمان الذي تحرك فيه إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركته في جميع الزمان الذي تحرك فيه. والوقت الذي يتحرك فيه كل واحد من الكواكب السبعة على الصفة التي حددناها هو وقت معلوم، أما الشمس، فإن ذلك يكون إذا كانت متحركة من رأس السرطان الذي هو نهاية ميلها في الشمال عن دائرة معدل النهار إلى البعد الأقرب من فلكها الخارج المركز؛ فإن الشمس إذا تحركت على هذه القوس، فهي تتحرك من الشمال إلى الجنوب وهي مع ذلك تتحرك من المتحرك المتحرك من المتحرك من المتحرك من المتحرك من المتحرك المتح

ناحية البعد الأبعد من فلكها الخارج المركز إلى البعد الأقرب منه، فهي تقطع من دائرة البروج في الأزمنة المتساوية قسيًا مختلفة، يكون الثاني منها أبداً أعظم من الأول. وهذا المعنى، أعني اختلاف هذه القسي، يتبين من الشكل من هذه المقالة. فهيئة حركة الشمس من رأس السرطان إلى البعد الأقرب من فلكها الخارج المركز هي الهيئة التي حددناها.

وأما القمر فإنه يدور في فلكه المائل في كل شهر دورة على التقريب. فهو في كل شهر يتحرك من النهاية الشمالية من فلكه المائل إلى النهاية الجنوبية؛ أعني بالنهايتين: نهاية ميل فلكه المائل عن معدل النهار في الشمال وفي الجنوب. والبعد الأبعد من فلكه الخارج المركز يدور أيضًا في كل شهر دورة وحركته على خلاف توالي البروج. فهو أيضًا يتحرك في كل شهر من النهاية الجنوبية التي قدمنا ذكرها إلى النهاية الشمالية. وإذا كانت حركة القمر الوسطى من البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز إلى البعد الأقرب. فإن حركته في فلكه المائل تكون أبداً زائدة، أعني أنه يقطع من فلكه المائل في الأزمنة المتساوية قسياً مختلفة، يكون الثاني منها أبداً أعظم من الأول. وهذه المعنى تبين في الشكل ح.

فإذا كان تعديلة الذي يوجبه فلك التدوير أيضًا زائداً كانت حركة القمر زائدة، وإن كان تعديله الذي يوجبه فلك التدوير ناقصًا وكان مع ذلك أقل من الزيادة التي يوجبها الفلك الخارج المركز، فإن حركة القمر تكون أيضًا

8 البعد القرب - 10 البعد (الثانية): القرب - 26 ناقصًا: ناقص.

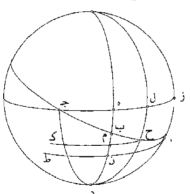
زائدة. فإذا كانت حركة القمر الوسطى من ناحية البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز إلى ناحية البعد الأقرب، وكانت حركة البعد الأبعد من ناحية النهاية الجنوبية إلى ناحية الشمالية بالقياس إلى دائرة معدل النهار، وكانت حركته زائدة، فإن هيئة حركته في هذه الحال هي الهيئة التي حددناها. وقد بينا أن موضعي النهاية الشمالية والنهاية الجنوبية لفلك القمر المائل بالقياس إلى معدل النهار يكونان في كل وقت معلوم معلومين، فالبعد الأبعد المتحرك هو في كل وقت معلوم أيضاً.

فأما الكواكب الخمسة، فإن النهايات الشمالية والجنوبية لأفلاكها المائلة قد بينا أنها تكون معلومة المواضع من دائرة البروج في الأوقات المعلومة، ومواضع أوجات هذه الكواكب، أعني البعد الأبعد من أفلاكها الخارجة المراكز هي. في كل وقت معلوم، معلومة المواضع. وقد بينا أن حركات هذه الأوجات بطيئة وهي في اليسير من الزمان غير محسوسة، وهذه الأوجات قد تكون للكواكب في طويل من الزمان منحدرة عنها، وموضع ذلك متوجه من الشمال إلى الجنوب. فإذا كان مركز فلك التدوير لكل واحد من الكواكب

الخمسة متحركًا من ناحية البعد الأبعد / من الفلك الخارج المركز إلى ناحية ٢٩٠- البعد الأقرب اللذين قد تبين أن موضعيهما معلومان، وكان مع ذلك متوجها من الشمال إلى الجنوب وكانت حركته زائدة على الوجه الذي بيناه في حركة القمر، فإن هيئة حركة الكوكب في هذه الحال تكون الهيئة التي حددناها.

والبرهان على ما ادعيناه: أن نجعل الفلك المائل لكل واحد من الكواكب السبعة دائرة آب جرودائرة معدل النهار زه جروقطب معدل النهار الشمالي نقطة د. ولتكن نقطة جرنقطة التقاطع بين الفلك المائل وبين دائرة معدل النهار. ولتكن نقطة النهاية الشمالية آو نقطة من القوس التي بين النهاية الشمالية وبين التقاطع. ولتكن حركة الكوكب من ناحية البعد الأبعد من فلكه الخارج المركز إلى ناحية البعد الأقرب، وليتحرك من نقطة آ إلى نقطة فلكه الخارج المركز إلى ناحية البعد الأقرب، وليتحرك من نقطة آ إلى نقطة بين زمان معلوم، وليكن زمان طآ، وليكن قوس طآ من الدائرة الزمانية التي قطبها نقطة د. وليكن حركته زائدة، أعني أن يكون ما يتحصل من تعديلاته زائدة على الحركة الوسطى من أول حركته في الزمان المعلوم إلى

 $^{22 - \}overline{1}$ فالبعد ؛ والبعد - 13 متحدرة ؛ متحدرا - 16 موضعيهما ؛ موضعهما $\frac{7}{6}$ و نقطة . أو نقطة .



فأقول: إن نسبة زمان طآ المعلوم إلى قبوس ن ب التي هي ميل حركة الكوكب في الزمان المعلوم - التي قد تبين من قبل أنها معلومة - <أعظم> من نسبة قوس كم التي هي الزمان المحصل إلى قوس م ب التي تخص قوس كم من قوس ن ب.

7 ح ل: ح ز - 13 تقع: تقطع - 15 تبين: يتبين.

برهان ذلك: أن حركة الكوكب هي من ناحية البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز إلى ناحية البعد الأقرب، فهو إذا قطع من الفلك الخارج المركز أجزاء متساوية في أزمنة متساوية، قطع من الفلك المائل أجزاء مختلفة، يكون أصغرها مما يلي نقطة أ وأعظمها مما يلي نقطة ب، كما تبين ذلك في الشكل ح. فيكون نسبة القوس التي قطعها الكوكب بالحركة الوسطى من فلكه الخارج المركز في زمان طآ، وهي القوس من الفلك الخارج المركز التي يفصلها الخَطان الخارجَان من مركز الفُّلك المائل إلى نقطتي آ بُّ، إلى القوسُ التي قطعها الكوكب بالحركة الوسطى من فلكه الخارج المركز في زمان كح، وهي القوس من الفلك الخارج المركز التي يفصلها الخطان الخارجان من مركز الفلك المائل إلى نقطتي ح ب، أعظم من نسبة قوس آب إلى قوس بح، كما تبين في الشكل ط من هذه المقالة. ونسبة كل قوس تقطعها الحركة الوسطى من الفلك الخارج المركز في زمان ما إلى كل قوس تقطعها الحركة الوسطى من الفلك الخارج المركز في زمان آخر كنسبة الزمان إلى الزمان، / لأن الحركة الوسطى التّي على الفلُّك الخارج المركز هي حركة متساوية ٢٦١-و متشابهة على محيط دائرة متشابهة الأجزاء. وكل متحرك حركة متساوية متشابهة على مسافة متشابهة الأجزاء، فإن نسبة المسافة التي يقطعها في زمان ما إلى المسافة التي يقطعها في زمان آخر هي كنسبة الزمان إلى الزمان. فنسبة القوس من الفلك الخارج المركز التي تقطعها حركة الكوكب الوسطى، وهي حركة مركز فلك التدوير على محيط الفلك الخارج المركز في زمان ط آ إلى ما تقطعه الحركة الوسطى في زمان كرح، كنسبة زمان ط آ إلى زمان كرح، ونسبة القوس التي تقطعها الحركة الوسطى من الفلك الخارج المركز في زمان ط آ إلى القوس التي تقطعها الحركة الوسطى من الفلك الخارج المركز في زمان كرح، قد تبين أنها أعظم من نسبة قوس آب إلى قوس بح ، فنسبة زمان ط أ إلى زمان كح أعظم من نسبة قوس أب إلى

قوس بَ ح . وأيضًا، فإنه قد تبين في الشكل آ أن فضول ميول الأجزاء المتساوية من كل دائرتين متقاطعتين تكون مختلفة، وأن أبعدهما عن نقطة التقاطع يكون

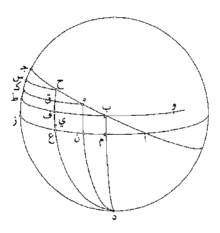
14 حركة: تحت السطر.

أصغر من أقربهما إلى نقطة التقاطع. ونبين في الشكل الذي بعده أن كل قوسين من الدائرة المائلة، فإن نسبة أبعدهما عنَّ نقطة التقاطع إلى أقربهما من نقطة التقاطع تكون أعظم من نسبة فضلي ميليهما أحدهما إلى الآخر. فنسبة قوس آح إلى قوس ح ب أعظم من نسبة قوس ن م إلى قوس م ب. وبالتركيب تكون نسبة قوس $\overline{1}$ إلى قوس \overline{p} أعظم من نسبة قوس \overline{p} إلى قوس \overline{p} أعظم من نسبة قوس \overline{p} إلى قوس \overline{p} ونسبة قوس \overline{p} إلى قوس \overline{p} ونسبة قوس \overline{p} إلى قوس \overline{p} أعظم من نسبة قوس نَ بِ إلى قوس بَ م . فنسبة زمان ط آ إلى زمان كر ح أعظم بكثير من نسبة قوس ن ب إلى قوس بم. ونسبة القوس من الدائرة العظيمة الشبيهة بقوس طا الله القوس من الدائرة العظيمة، أعني دائرة معدل النهار، الشبيهة بقوس كح هي نسبة زمان طآ إلى زمان كح، فنسبة القوس من الدائرة العظيمة الشبيهة بقوس ط آ إلى القوس من الدائرة العظيمة الشبيهة بقوس كرَّح أعظم من نسبة قوس ن ب إلى قوس ب م. وإذا بدلنا، كانت نسبة القوس من الدائرة العظيمة الشبيهة بقوس طلاً إلى قوس ن ب أعظم من نسبة القوس من الدائرة العظيمة الشبيهة بقوس كرح إلى <قوس> مب. فنسبة زمان طآ إلى قوس زب أعظم من نسبة زمان كرح إلى قوس مب. ونسبة زمان كرح إلى قوس م ب أعظم من نسبة زمان كرم إلى قوس م ب. فنسبة زمان طَآ آلِي قوس نَ بِ أعظم بكثير من نسبة زمان كه م إلى قوس

2 وكذلك تبين في كل زمان محصل يكون للكوكب فيما بين نقطتي آ ب أن نسبة ط آ إلى ن ب أعظم من نسبة ذلك الزمان المحصل إلى الميل الذي / يخص ذلك الزمان المحصل. ونسبة زمان ط آ إلى قوس ن ب معلومة لأن كل ٢٦٠-٤ واحد منهما معلوم.

⁴ آح: آح - 6 ونسبة؛ فنسبة.

بالقياس إلى دائرة معدل النهار، وليكن حركة الكوكب من ناحية البعد الأبعد إلى ناحية البعد الأقرب، وليتحرك من نقطة ب إلى نقطة ح في زمان معلوم، وليكن زمان طب، ولتكن قوس طب من الدائرة الزمانية التي قطبها نقطة د. ولتكن حركته زائدة، ولتقطع في زمان طب المعلوم قوس برح من الفلك المائل؛ وليكن قطعه لقوس و ح التي هي بعض قوس بح في زمان كده. ونجيز على نقطة د التي هي قطب دائرة معدل النهار الشمالية وعلى كل واحدة من نقط به و ح جد دائرة عظيمة، ولتكن دوائر د م بدن و د و د و د و د و د و ح د و و قطع دائرة ع ح قوسي ط ب كده على نقطتي ف ق .



نتكون قوس $\overline{0}$ عي ميل قوس $\overline{1}$ عن دائرة معدل النهار، لأنها مساوية مساوية لقوس $\overline{1}$ مساوية لقوس $\overline{1}$ وتكون قوس $\overline{0}$ عي ميل قوس $\overline{1}$ هي ميل قوس $\overline{1}$ هي مساوية لقوس $\overline{1}$ وتكون قوس $\overline{1}$ هي ميل قوس $\overline{1}$ في ميل حركة الكوكب في زمان $\overline{1}$ وتكون قوس $\overline{1}$ هي الزمان المحصل للكوكب في الكوكب في زمان $\overline{1}$ هي زمان $\overline{1}$ وتكون قوس $\overline{1}$ هي الزمان المحصلة التي للكوكب التي تقع فيما بين طرفي زمان $\overline{1}$ وتكون قوس $\overline{1}$ قوس $\overline{1}$ هي مطالع قوس $\overline{1}$ في الفلك المستقيم وتكون قوس $\overline{1}$ هي مطالع قوس $\overline{1}$ في الفلك المستقيم وتكون قوس $\overline{1}$ هي مطالع قوس $\overline{1}$ في الفلك المستقيم وتكون قوس $\overline{1}$ هي مطالع قوس $\overline{1}$

ونجيز على نقطة ح قوساً من دائرة زمانية؛ ولتقطع قوس د ج على نقطة س.
فتكون قوس ح س معلومة وقوس س ج معلومة لأن قوس ح ج معلومة.
وذلك أن نقطة ب معبومة، لأنها موضع الكوكب في أول الزمان المعلوم الذي تحرك فيه الكوكب، ونقطة ح معلومة لأنها موضع الكوكب في آخر الزمان دائرة عظيمة تقطع دائرة معدل النهار وتكون غاية ميلها عنها معلومة، فإن مطالع أجزائها المعلومة في الفلك المستقيم تكون معلومة وفضول ميول أجزائها المعلومة تكون معلومة. وقد بينا في الشكل كب أن ميل الفلك المائل لكل واحد من الكواكب السبعة عن دائرة معدل النهار في كل وقت معلوم لكون معلوماً. فقوس ح س معلومة لأنها مطالع قوس ح ج في الفلك المستقيم في الوقت المعلوم. وقوس س ج معلومة لأنها فضل ميلها . وقوس ب ح المعلومة؛ وقوس ف ح معلومة لأنها فضل ميلها وقوس ب ح المعلومة؛ وقوس ف ح معلومة لأنها فضل ميلة وس ب ح المعلومة وقوس في معلومة إلى قوس ب ح المعلومة وقوس في معلومة وتكون فوس في معلومة وتكون فوس في معلومة وتكون قوس ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة وقوس ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة وتكون نسبة ح في إلى في معلومة وتكون قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة وتكون قوس في معلومة وتكون نسبة ح في إلى في معلومة وتكون فوس في نسبة ح في إلى في معلومة وتكون نسبة ح في إلى في معلومة و بعدل نسبة قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة و نسبة ح في إلى في معلومة و بعدل نسبة قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة و نسبة ح في إلى في معلومة و بعدل نسبة قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة و نسبة ح في إلى في معلومة و بعدل نسبة قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة و نسبة ح في إلى في معلومة و بعدل نسبة قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة و بعدل نسبة ح في إلى في معلومة و بعدل نسبة قوس و ط / إلى قوس ط ب ح المعلومة و بعدل نسبة ع بعدل النسبة ع بعدل النسبة و بعدل النسبة بعدل النس

ا نسبة ح ف إلى ف ي معلومة. ومجعل نسبة قوس و ط / إلى قــوس ط ب كنسبة ح ف إلى قــوس ط ب كنسبة ح ف إلى قــوس و ط م معلومة، فــتكون قوس و ط معلومة.

فأقول: إن نسبة قوس وط المعلومة إلى قوس ف ح المعلومة أعظم من نسبة زمان كرق إلى قوس قرح.

20 برهان ذلك: أن نسبة زمان طب إلى زمان كه أعظم من نسبة قوس بح إلى قوس ح ه، كما تبين في الفصل الذي مضى، ونسبة قوس بح إلى إلى قوس ح ه أعظم من نسبة قوس ب ف التي هي مطالع قوس بح إلى قوس ه ق التي هي مطالع قوس ه ح للذي تبين في الشكل ز . فنسبة قوس ط ب إلى قوس كه أعظم بكثير من <نسبة> قوس ب ف إلى قوس ه ق .

ونسبة قوس حس إلى قوس سج أعظم من نسبة قوس • ق إلى قوس ق ح و الله قوس ق ح كما تبين في الشكل و ، لأن دائرة حس أصغر من دائرة ط ب ؛ ودائرة د زج قائمة على دائرة أب ج على زوايا قائمة لأنها تمر بقطبها . ونسبة

19 كـ ق: كـ ف - 26 و: ير.

وكذلك يتبين في كل زمان محصل يقع بين نقطتي ح ب أن النسبة المعلومة تبينت أعظم من نسبة ذلك الزمان المحصل إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب.

فإذا كان الكوكب متحركًا على القوس من فلكه المائل التي من النهاية الشمالية إلى نقطة التقاطع بين الفلك المائل وبين دائرة معدل النهار، فإنه يتبين بالبرهان الذي بيناه في الوضع الأول أنه قد يوجد له نسبة معلومة تكون أعظم من نسبة كل زمان محصل يقع له بين طرفي زمان حركته إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركته. وإذا كانت حركته من نقطة التقاطع إلى ناحية النهاية الجنوبية ولم ينته إلى نفس النهاية الجنوبية، فإنه يتبين بالبرهان الذي بيناه في الوضع الثاني أنه قد يوجد له نسبة معلومة تكون أعظم من نسبة كل زمان محصل يقع له فيما بين طرفي زمان حركته تكون أعظم من نسبة كل زمان محصل يقع له فيما بين طرفي زمان حركته

إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركته. فيكون هذا المعنى لازمًا للكوكب في حركته من <النهاية> الشمالية إلى النهاية الجنوبية ما لم ينته إلى النهاية الجنوبية.

ويلزم هذا المعنى بعينه إذا كانت حركة الكوكب في فلكه المائل من النهاية الجنوبية إلى النهاية الشمالية ولم ينته إلى نفس النهاية الشمالية، بل

25

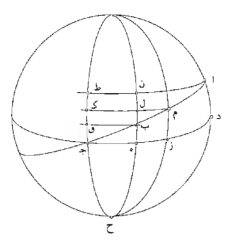
 $^{1 - \}frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

إلى أن يبقى بينه وبينها مقدار ما، وإن كان في غاية الصغر، إذا كانت حركته في فلكه الخارج المركز من ناحية البعد الأبعد إلى ناحية البعد الأقرب، وكانت حركته زائدة، أعني أنه في هذا النصف أيضًا يكون له في كل جزء / من الزمان الذي يتحرك فيه على هذا النصف من فلكه المائل ٢٩٦-٤ نسبة معلومة أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع له فيما بين طرفي ذلك الجزء من الزمان إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب، لأن البرهان الذي ذكرناه بعينه ينزم في النصف الآخر من الفنك المائل، فيجتمع من ذلك أن هذا المعنى يلزم الكوكب في حركته على فلكه المائل، إذا كانت حركته زائدة ما خلا جزأين يليان النهايتين، وإن كانا في غاية الصغر.

<كو> وأيضًا، فليكن الفلك المائل آب ج، ودائرة معدل النهار د مج، وقطب معدل النهار الشمالي نقطة ح. ولتكن نقطة أ النهاية الجنوبية للفلك المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار، ولتكن نقطة ج نقطة التقاطع بين الفلك المائل وبين دائرة معدل النهار، ولتكن حركة الكوكب من ناحية البعد الأقرب من الفلك الخِارج المركز إلى ناحية البعد الأبعد، ولتكن حركته في فلك تدويره زائدة، أعنى أن يكون تعديله الذي يوجبه فلك تدويره زائداً على موضعه من فلكه المائل. وليتحرك من نقطة أ إلى نقطة ب في زمان معلوم، وليكن زمان ط آ . ولتكن قوس ق ب من الدائرة الزمانية، وليقطع في زمان ط آ قوس أ ب من الفلك المائل، وليكن قطعه لقوس م ب التي هي بعض قوس آب في زمان كم . ونجيز على نقطة ح التي هي قطب دائرة معدل النهار وعلى كل واحدة من نقط أم ب دائرة عظيمة، ولتكن دوائر حدا ح زم ح ه ب. ولتقطع دائرة ح ه ب قوسي ط آكم على نقطتي ن ل. فتكون قوس ن ب هي ميل حركة الكوكب في الزمان المعلوم الذي تحرك فيه الكوكب من نقطة آ إلى نقطة ب. فتكون قوس ن ب معلومة. وتكون قوس ل ب هي ميل حركة الكوكب في الزمان الذي تحرك فيه من نقطة م إلى نقطة ب. وتكون قوس ل ك هي الزمان المحصل لحركة الكوكب من نقطة م إلى نقطة ت.

18 ق ب: ط آ.

10



فأقول: إنه قد توجد نسبة معلومة أعظم من نسبة زمان كل إلى قوس

برهان ذلك: أنه قد تبين في الشكل ط أن نسبة القوس من الفلك الخارج المركز، التي تنفصل بين الخطين الخارجين من مركز الفلك المائل إلى نقطتي ب م، إلى القوس من الفلك الخارج المركز التي تنفصل بين الخطين الخارجين من مركز الفلك المائل إلى نقطتي م أ، أعظم من نسبة قوس بم إلى قوس م آ. فبالعكس تكون نسبة قوس ام إلى قوس م بناعظم من نسبة القوس من الفلك الخارج المركز التي تنفصل مع قوس آم إلى القوس من الفلك الخارج المركــز التي تنفـصل مع قـوس م ب. فــإذا أخــذ من دائرة أ ب ج قوســان شبيهتان بالقوسين المنفصلتين مع قوسي آم مب، كانت نسبة إحداهما ﴿إِلَى > الأَخْرَى كُنْسِبَةَ القَوْسِينَ مِنَ الْفَلَّكُ الْخَارِجِ ﴿الْمُرْكُـزِ> الْمُنْفَصَّلْتِينَ مَعَ قوسى آم ب.

فإن كانت كل واحدة من قوسي آم م ب زائدة على القوس المنفصلة معها من الفلك الخارج المركز، بقيت نسبة تفاضل / ما بين قوس آم وبين القوس ٢٩٠-و المنفصلة معها إلى تفاضل ما بين قوس م ب وبين القوس المنفصلة معها أعظم من نسبة القوسين المنفصلتين من الفلك الخارج المركز إحداهما إلى الأخرى. القوس.

فإذا فصل من تفاضل قوس أم قوس نسبتها إلى تفاضل قوس م ب كنسبة القوس من الفيك الخارج المركز المنفصلة مع قوس آم إلى القوس المنفصلة مع قوس م ب ، بقيت من قوس آم فضلة ، وكانت نسبة ما يبقى من قوس آم ، بعد هذه الفضلة، إلى قوس م ب كنسبة القوس من الفلك الخارج المركز المنفصلة مع قوس آم إلى القوس المنفصلة مع قوس م ب. والتفاضل بين كل قوس تنفصل من الفلك الخارج <المركز> وبين القوس التي تنفصل معها من الفلك المائل هو التعديل. والتعديل في جميع أفلاك الكوآكب السبعة الذي يوجبه الفلك الخارج المركز يكون أبداً أصغر من القوس من الفنك الخارج المركز التي أوجبت ذلك التعديل وأصغر من القوس المعدلة بذلك التعديل. فيكون من أجل ذلك نسبة القوس من الفلك الخارج المركز المنفصلة مع قوس 10 آم إلى القوس المنفصلة مع قوس م ب أعظم من نسبة الفضلة التي تبقي من قوس آم إلى قوس م ب، لأن هذه الفضلة هي أصغر من تعديل قوس آم. فيلزم من ذلك أن تكون نسبة ضعف القوس من الفلك الخارج المركز، التي تنفصل مع قوس آم، إلى القوس من الفلك الخارج المركز التي تنفصل مع قوس م ب أعظم من نسبة قوس آم إلى قوس م ب. وتكون نسبة ضعف القوس التي تنفصل من الفلك الخارج المركنز مع قوس آم مع القوس التي تنفصل مع قوس م ب إلى القوس التي تنفصل مع قوس م ب أعظم من نسبة قوس آب إلى قوس بم، فتكون نسبة ضعف القوس المنفصلة مع قوس آب إلى القوس المنفصلة مع قوس م ب أعظم بكثير من نسبة قوس آب إلى قوس ب م. وقد تبين في الشكل الذي قبل هذا الشكل أن نسبة كل قوس من الفلك الخارج المركز إلى كل قوس من الفلك الخارج المركز كنسبة الزمان الذي يتحرك فيه الكوكب بالحركة الوسطى على إحدى القوسين إلى الزمان الذي يتحرك فيه الكوكب بالحركة الوسطى على القوس الأخرى. فنسبة ضعف زمان ط آ إلى زمان كم أعظم من نسبة قوس آ ب إلى قوس بم. وإن كانت قوسا آم م ب ناقصتين عن القوسين المنفصلتين معهما من الفلك الخارج المركز، كانت نسبة نقصان قوس آم إلى نقصان قوس مب

6 قوس: قوسين / تنفصل (الأولى): وهذا جائز - 25 المنفصلتين: المنفصين.

أصغر من نسبة القوس من الفعك الخارج المركز المنفصلة مع قوس آم إلى بعض القوس المنفصلة مع قوس م ب، فتكون نسبة نقصان قوس م به وتكون البقية أصغر نقصان قوس م به عي كنسبة قوس آم إلى قوس م به وتكون البقية أصغر من جميع نقصان قوس م ب عن القوس المنفصلة معها من الفلك الخارج المركز. وجميع نقصان م ب أصغر من م ب، فهذه الفضلة أصغر بكثير من بقية قوس م ب. فإذا زيد في القوس المنفصلة مع قوس آم قوس نسبتها / إلى هذه الفضلة كنسبة قوس آم إلى قوس م ب، كانت هذه القوس الأخيرة المعرمن قوس آم، فهذه القوس أصغر بكثير من القوس المنفصلة مع قوس آم من الفلك الخارج المركز. فتكون نسبة ضعف القوس المنفصلة مع حقوس أم إلى القوس المنفصلة مع قوس آب إلى القوس المنفصلة مع قوس م ب أعظم بكثير من نسبة آب إلى م ب، فتكون نسبة ضعف زمان ط آ إلى زمان أعظم بكثير من نسبة آب إلى م ب، فتكون نسبة ضعف زمان ط آ إلى زمان

فإن كانت فضلة آم زائدة وفضلة م ب ناقصة - فإن ذلك ربما عرض عند البعد الأوسط -، جعلنا ي م شبيهة بالقوس المنفصلة مع قوس آم، وجعلنا نسبة س م إلى م ب كنسبة ي م إلى م ق، فتبقى نسبة ي س إلى ب ق كنسبة ي م إلى م ق، وا ي أصغر من ي م، لأنها تعديل قوس م ي الذي يوجبه الفلك الخارج المركز، فجميع آم أصغر من ضعف ي م، فنسبة ضعف ي م إلى م ب أعظم من نسبة فجميع آم أصغر من ضعف ي م ألى ب ق أعظم من نسبة م ق. وضعف ي م أعظم من أم ألى م ب. وقوس ب ق أصغر من قوس ب م، لأن ب ق هي تعديل قوس م ق. والى م ب. فنسبة أربعة أمثال ي م إلى م ق ألى م ق أعظم من نسبة الله ي م إلى م ق أعظم من نسبة الله ي ألى م ب. فنسبة أربعة أمثال ي ق إلى ق م أعظم من نسبة الله الله ب ق أعظم من نسبة الله الله ب ق أعظم من نسبة الله ي ق إلى ب م، فنسبة أربعة أمثال ي ق إلى ق م أعظم بكثير من نسبة الله الله ب م، وقوس ي ق شبيهة بالقوس من الفلك الخارج المركز التي تنفصل

6 بقية: قد تقرأ «نسبة» / قوس (الثالثة): قوسا.

مع قوس آب، وقوس م ق شبيهة بالقوس التي تنفصل مع قوس م ب. فنسبة أربعة أمثال القوس من الفلك الخارج المركز التي تنفصل مع قوس آب إلى القوس التي تنفصل مع قوس م ب أعظم من نسبة آب إلى ب م. فنسبة أربعة أمثال زمان ط آ المعلوم إلى زمان كم أعظم من نسبة أ ب إلى ب م.

فعلى اختلاف أوضاع التعديل، قد يوجد زمان معلوم نسبته إلى زمان كم أعظم من نسبة قوس آب إلى قوس بم. ونسبة قوس آب إلى قوس بم أعظم من نسبة قوس زب إلى قوس بل، اللتين هما فضلا الميلين، فنسبة الزمان المعلوم، الذي استقر مقداره، إلى زمان كم أعظم بكثير من نسبة قوس ن ب إلى قوس ب ل. وإذا بدلنا ، كانت نسبة الرمان المعلوم إلى قوس ن ب المعلومة أعظم من نسبة زمان كم إلى قوس ل ب، فنسبة الزمان

المعلوم إلى قوس ن ب، التي هي نسبة معلومة، أعظم من نسبة زمان / كم م ٢٩٠٠و إلى قوس ل ب.

فإن كانت دائرة البح هي فلك الشمس، فقد تبين ما أردنا، وإن كانت دائرة أب ج هي الفيك المائل للقمر أو لأحد الكواكب الخمسة، فقد تبين ما ينزم منها بحسب التعديل الذي يوجبه الفلك الخارج المركز. وقد بقي 15 التعديل الذي يوجبه فلك التدوير. وقد شرطنا أن يكون التعديل الذي يوجبه فلك التدوير زائداً. وإذا كان تعديلا قوسي آم مب زائدين، فإما أن تكون نسبة تعديل قوس أم إلى تعديل قوس م ب كنسبة القوسين المعدلتين، وإما أن تكون أعظم من نسبة القوسين المعدلتين، وإما أن تكون أصغر من نسبة القوسين المعدلتين.

فإن كانت نسبة تعديل قوس آم إلى تعديل قوس م ب كنسبة القوسين المعدلتين، فلا تأثير لهذا التعديل في النسبة الأولة التي استقرت للقوسين المعدلتين، فليس يتغير النسبة الأولى التي استقرت بحسب تعديل الفلك الخارج المركز، إذا كانت نسبة التعديلين اللذين أوجبهما فلك التدوير. أحدهما إلى الآخر، كنسبة القوسين المعدلتين.

وإن كانت نسبة تعديل آم إلى تعديل م ب، اللذين أوجبهما فلك التدوير، أصغر من نسبة القوسين المعدلتين، فإن هذه النسبة تزيد في

27 - 10 كم - 11 كم - 12 كم التعديل - 19 وإما (الأولى)؛ فاما - 26 تعديل (الأولى)؛ التعديل - 27 كم التعديل -المعدلتين: المعلومتين / تزيد : زيد .

النسبة الأولى، أعني أنه يكون نسبة الزمان المعلوم إلى زمان كم أعظم من نسبة آب إلى مب م بكثير. إذ كانت نسبة التعديلين اللذين أوجبهما فلك التدوير أصغر من نسبة القوسين المعدلتين، لأن هذه النسبة تُصير نسبة قوس آم إلى قوس م ب أصغر من نسبة القوسين المعدلتين.

وإن كانت نسبة تعديل آم إلى تعديل م ب أعظم من نسبة القوسين المعدلتين، فليكن تعديل قوس ام قوس اس وتعديل قوس مب قوس بع، فتكون قوسا س م م ع معدلتين للقوسين من الفلك المائل المعدلتين بتعديل الفلك الخارج المركز، لأن القوسين المعدلتين من الفلك المائل يكون مبدأهما نقطة آ؛ وإنما أخذنا قوسي سم مع المساويتين لهما، ليكون التعديلان متفرقين وفي جهتين مختلفتين، فيكون الكلام عليهما أبين وأسهل. ولأن قوسي س م مع معاويتان للقوسين المعدلتين، يكون نسبة الزمان المعلوم الذي أستقر مقداره إلى زمان كم أعظم من نسبة سع إلى عم. وتكون نسبة أس إلى ع ب أعظم من نسبة سم إلى م ع. ونجعل أص مثل ع ب، فتكون قوس صلى معلومة لأنها تعديل جميع قوس سع المعلومة، فتكون نسبة ص س إلى سع معلومة. ونجعل نسبة زمان ما إلى الزمان المعلوم، الذي نسبته إلى زمان كم أعظم من نسبة سع إلى عم، كنسبة صس إلى س ع المعلومة، فيكون ذلك الزمان معلومًا، وتكون نسبة مجموع الزمانين إلى الزمان الأول كنسبة صع إلى عس. ونسبة الزمان الأول المعلوم إلى زمان كم أعظم من نسبة سع إلى عم، فتكون نسبة مجموع الزمانين المعلومين إلى زمان كم أعظم من نسبة صع إلى عم. ونسبة صع إلى عم أعظم من نسبة أع إلى عم ونسبة اع إلى عم أعظم من نسبة آب إلى بم، فتكون نسبة الزمان المعلوم المركب من الزمانين المعلومين إلى زمان كم أعظم من نسبة آب إلى بم بكثير . ونسبة آب إلى ب م أعظم من نسبة ن ب إلى ب ل. فنسبة الزمان المعلوم المركب من الزمانين (المعلومين) إلى زمان كم أعضم بكثير من نسبة نب إلى بال.

وإذا بدلنا ، كانت نسبة الزمان المعلوم المركب إلى قوس ن ب أعظم من نسبة زمان / كم إلى قوس ل ب أعظم من نسبة زمان / كم إلى قوس ٢٠٠٤ الزمان المعلوم المركب إلى قوس نسبة زمان كل إلى قوس ل ب أعظم بكثير من نسبة زمان كل إلى قوس ل ب .

² إذ : اذا - 3 المعدلتين : المعلومتين - 7 معدلتين : معلومتين - 10 متفرقين : مفرقتين - 13 ع بَ (الأولى) : ع ف ب (الأولى) : ع ف ب المعرفين : ما ع م : ح م .

وكذلك يتبين في كل زمان محصل يكون للكوكب فيما بين نقطتي ﴿ آ بَ الذي ميله > ن بَ أَن نسبة الزمان المعلوم الذي استقر مقداره أخيراً إلى قوس ن بَ أَعظم من نسبة ذلك الزمان المحصل إلى القوس التي تخص ذلك الزمان المحصل من قوس ن ب.

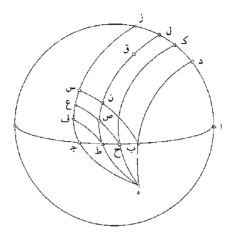
<كَنَى وأيضًا ، فليكن الفلك المائل آب جراء ودائرة معدل النهار آدز، وليكن قطب دائرة معدل النهار الشمالي نقطة آه. ونتكن ﴿أَ> نقطة التقاطع بين الفلك المائل ودائرة معدل النهار، وليكن نقطة ج النهاية الشمالية للفلك المائل بالقياس إلى دائرة معدل النهار . ولتكن حركة الكوكب في الفلك المائل من نقطة ا إلى نقطة جر، ولتكن حركته في الفلك الخارج المركّز من ناحية البعد الأقرب إلى ناحية البعد الأبعد، ولتكن حركته في فلك التدوير زائدة، وليتحرك من نقطة ب إلى نقطة ط في زمان معلوم، وليكن زمان س ب؛ وليقطع قوس ب ط في زمان س ب، وليقطع قوس ح ط التي هي بعض قوس ب ط في زمان حع. ولتكن قوسا سبع عم من الدوائر الزمانية الموازية لمعدل النهار. ونجيز على نقطة ، وعلى كل وأحدة من نقط ب ح ط ج دائرة عظيمة، ولتكن دوائر مبد أه حكه مطل مجرز . ولتقطع دائرة مطل قوسي بس تح ع على نقطتي ن ص. فتكون قوس ن ط هي ميل حركة الكوكُّب في الزَّمان المعلوم الذَّي تحرك فيه الكوكب من نقطة ب إلى نقطة ط، فتكون قوس ن ط معلومة. وتكون قوس صط هي ميل حركة الكوكب في الزمان الذي تحرك فيه من نقطة ح إلى نقطة طّ، وتكون قوس ع ص هي الزمان المحصل لحركة الكوكب من نقطة ح إلى نقطة ط.

فأقول: إنه قد يوجد نسبة معلومة أعظم من نسبة زمان ع ص إلى قوس ص ط.

برهان ذلك: أنه يتبين كما تبين في الشكل الذي قبل هذا أنه قد يوجد زمان معلوم نسبته إلى زمان $\frac{1}{2}$ أعظم من نسبة قوس $\frac{1}{2}$ للى قوس $\frac{1}{2}$ في الفلك المستقيم وقوس $\frac{1}{2}$ في الفلك المستقيم وقوس $\frac{1}{2}$

5

¹⁴ ء: ج - 21 ع ص: ح ص.



هي مطالع قوس ح ط في الفك المستقيم. فتكون نسبة قوس ب ط إلى قوس ط ح أعظم من نسبة قوس ب ن إلى قوس ح ص، كما تبين في الشكل ز. ونجيز على نقطة ط قوساً من الدائرة الزمانية، فلتكن قوس ط ف، فتكون قوس ط ف معلومة وقوس ف ج معلومة لأن قوس ط ج معلومة وقوس قوس ط ف هي مطالع قوس ط ج المعلومة. وقوس ف ج هي ميل قوس ط ج، فتكون نسبة قوس ط ف إلى قوس ف ج معلومة؛ ونسبة قوس ط ف إلى قوس ف ج أعظم من نسبة قوس ب ن المعلومة إلى قوس ص ط، كما تبين في الشكل يد. ونجعل نسبة قوس ب ن المعلومة إلى قوس ن ق كنسبة ط ف إلى ف ج المعلومة، فتكون قوس ن ق معلومة وتكون نسبة ب ن إلى ن ق أعظم من نسبة ح ص إلى ص ط. ونجعل نسبة زمان ما إلى الزمان المعلوم الذي تبين مقداره في الشكل الذي قبل هذا الشكل <و>الذي نسبته إلى قوس ن ق المعلومة، فيكون ذلك الزمان معلوماً. فلأن نسبة الزمان الأول قوس ن ق المعلومة، فيكون ذلك الزمان معلوماً. فلأن نسبة الزمان الأول ع ح أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح - كنسبة قوس ط ح المن نسبة الزمان الأعلى ح م المعلوم - الذي تبين مقداره في الشكل الذي قبل هذا الشكل - إلى زمان المعلوم - الذي تبين مقداره في الشكل الذي قبل هذا الشكل - إلى زمان ع ح أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح ، ونسبة / ب ط ح إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح ، ونسبة / ب ط ح إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح ، ونسبة / ب ط ح إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح ، ونسبة / ب ط ح إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط إلى ط ح > أعظم من نسبة ب ط ح الم المهوم الم

4 ط ج: ط ح.

نسبة بن إلى حس، يكون نسبة الزمان الأول المعلوم إلى ع ح أعظم بكثير من نسبة بن إلى حص. وإذا بدلنا، يكون نسبة الزمان الأول المعلوم إلى قوس بن أعظم من نسبة زمان ع ح إلى قوس ح ص. ونسبة قوس بن إلى قوس ن ق أعظم من نسبة قوس ح ص إلى قوس ص ط، فنسبة الزمان الأول المعلوم إلى قوس ن ق أعظم من نسبة زمان ع ح إلى قوس صط . ونسبة الزمان الثاني المعلوم إلى الزمان الأول المعلوم كنسبة قوس طن إلى قوس ن ق. وإذا بدلنا ، كانت نسبة الزمان الثاني المعلوم إلى قوس ن ط كنسبة الزمان الأول المعلوم إلى قوس ن ق، ونسبة الزمان الأول المعلوم إلى قوس ن ق أعظم من نسبة زمان ع ح إلى قوس صط، فنسبة الزمان الثاني المعلوم إلى قوس ن ط أعظم من نسبة زمان ع ح إلى قوس ص ط. والزمان الثاني معلوم وقوس ن ط معلومة، فنسبة أحدهما إلى الآخر معلومة؛ ونسبة ع ح إلى صط أعظم من نسبة ع ص إلى صط، فنسبة الزمان الثاني المعلوم إلى قوس ن ط، التي هي نسبة معلومة، أعظم من نسبة ع ص، الذي هو الزمان المحصل، إلى قوس صط التي هي الميل الذي يخص 15 زمان ع ص.

وكذَّلك يتبين أن نسبة الزمان المعلوم، إلى قوس نَ طَ، المعلومة أعظم من نسبة كل زمان محصل يقع فيما بين نقطتي بَ طَ إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من قوس ن طَ .

فقد تبين من هذا الشكل ومن الشكل الذي قبله أن الكوكب إذا كان متحركًا في فلكه المائل من النهاية الجنوبية إلى النهاية الشمالية، ولم ينته إلى نفس النهاية الشمالية، وكان حركته في فلكه الخارج المركز من ناحية البعد الأقرب إلى ناحية البعد الأبعد، وكانت حركته في فلك تدويره زائدة، فإن له في كل جزء من الزمان الذي يتحرك فيه الكوكب على هذا النصف من فلكه المائل نسبة معلومة هي أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع له فيما بين طرفي ذلك الجزء من الزمان إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب. ويلزم هذا المعنى بعينه إذا كانت حركة الكوكب في فلكه المائل من النهاية الشمالية إلى النهاية الجنوبية، إذا كانت حركته في فلكه الحارج المركز من البعد الأقرب إلى البعد الأبعد، وكانت حركته في فلكه الخارج المركز من البعد الأقرب إلى البعد، وكانت حركته في

1 إلى (الثانية): ممحوة / أعظم: ممحوة.

فلك تدويره زائدة. فيصير هذا المعنى لازمًا للكوكب في حركته على جميع فلكه المائل فاصلاً جزأين يليان النهايتين وإن كانا في عاّية الصغر.

فقد تبين من الأشكال الأربعة التي بيناها أن كلُّ كوكب من الكواكب السبعة إذا تحرك زمانًا معلومًا في أي موضع كانت حركته من فلكه المائل ما خلا جزءًا يلي النهاية الجنوبية وجزءًا يلي النهاية الشمالية، وإن كانت في غاية الصغر، وفي أي موضع كانت حركّته في فلكه الخارج المركـز - أمّاً الشمس فمن غير شرط زآئد، وأما القمر والكواكب الخمسة، فإذا كان تعديله الذي يوجبه فلك تدويره زائداً في حركته - ، فإن له نسبة معلومة هي أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون له فيما بين طرفي ذلك الزمانّ المعلوم الذي تحرك فيه، إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل، كانت حركة الكوكب في فلكه الخارج المركز من ناحية البعد الأبعد إلى ناحية البعد الأقرب أو كانت حركته من ناحية البعد الأقرب إلى ناحية البعد الأبعد، وهذه النسبة هي نسبة مقدار أعظم إلى مقدار أصغر، ويلزم هذا المعنى أيضًا في القمر والكواكب، وإن كان تعديلُه الذي يوجبه فلك تدويره ناقصًا من حرّكته في أي موضع كانت حركته من فلكه المائل - إذا كان تعديله الذي يوجبه الفلك الخارج المركز زائداً وكان ما يحصل له من الزيادة <هي> التي يوجبها الفلك الخارج المركز، / <...> ويلزم ذلك أيضًا إن كانت ٢٩٥ عديلات كثيرة مرة زائدة ومرة ناقصة، إذا كان الناقص أقل من الزيادة التي يوجبها الفلك الخارج المركز.

وأيضًا، فإنا إذا سلكنا في كل ربع من أرباع الفلك المائل الطريق الذي سلكناه في الربع المتـصل به، أعنى إذًا سلكنا في الربع الأول الذي هو من النهاية الشمالية إلى نقطة التقاطع طريق البرهان الذي سلكناه في الربع الأخير الذي هو من نقطة التقاطع إلى النهاية الشمالية، وسلكنا في الربع الأخير الطريق الذي سلكناه في الربع الأول، وسلكنا في الربع الثاني الذي من نقطة التقاطع إلى النهاية الجنوبية الطريق الذي سلكناه في الربع الثالث

الذي هو من النهاية الجنوبية إلى نقطة التقاطع، وسلكنا في الربع الثالث الطريق الذي سلكناه في الربع الثاني، حصلت لّنا في كل واحد من الأرباع

5 جزءًا (الأولى والثانية): جزء - 17 <...>: ربما كانت هناك أربع كلمات محوة في أول سطر صفحة ٣٩٥-ظ - 18 زائدة: زائد / ناقصة: ناقص - 23 سلكنا: سلكناه. نسبة معلومة أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب فيما بين طرفي الزمان الذي تحرك فيم الله عن ميل حركة الكوكب. وتكون الميول التي تخص هذه الأزمنة المحصلة هي مما يلي مبدأ الحركة والميول التي تخص الأزمنة المحصلة التي تقدمت هي مما يلي أحزاء الحركة.

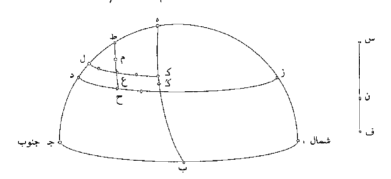
وإذا كان جميع ذلك قد تبين، فإنه يلزم أن يكون كل واحد من الكواكب السبعة إذا تحرك على الصفة التي حددناها زماناً ما ، أي زمان كان معلوماً كان ذلك الزمان (معلوماً) لنا أو لم يكن معلوماً لنا ، فإن له نسبة هي أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون للكوكب فيما بين طرفي ذلك الزمان الذي (تحرك) فيه إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل، كانت تلك النسبة معلومة لنا أو لم تكن معلومة لنا ، استخرجنا تلك النسبة أو لم نستخرجها . وكل نسبة استخرجناها وبينا أنها أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل . قد توجد نسب بكثرة أعظم منها ، لأن كل نسبة فقد يوجد نسب كثيرة كل واحدة منها أعظم من تلك النسبة .

وإذا كان ذلك كذلك، فإن كل كوكب من الكواكب السبعة إذا تحرك على الصفة التي حددناها زمانًا ما، أي زمان كان، فإن له نسبًا كثيرة لا نهاية لعدتها، كل واحدة منها أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع لذلك الكوكب فيما بين طرفي ذلك الزمان الذي تحرك فيه، إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل.

وهذا المعنى هو الذي قصدنا لتبيينه في الأشكال الأربعة التي بيناها.

17 ئىبا ئىسى.

حركته في الأزمنة المتساوية مختلفة المقدار يكون مقدارها في الزمان الثاني أعظم منه في الزمان الأول أو كانت حركة فلك تدويره فقط زائدة، أعني أن يكون تعديله الذي يوجبه فلك التدوير زائداً في حركته، وأما في الكواكب الخمسة، فإذا كانت حركة الكوكب منه المقومة زائدة أو حركة فلك تدويره فقط زائدة وكانت مع ذلك حركة ميل فلك تدويره أو انحراف فلك تدويره التي توجب الزيادة في العرض مائلة إلى جهة الجنوب – فإن له ارتفاعات شرقية متساوية، كل اثنين منها متساويان، وله ارتفاعات شرقية مختلفة يكون الثاني منها أقل من الأول، <و>له ارتفاع قبل انتصاف نهاره مساولات نعاره، وإن ارتفاعاته المتساوية أعظم من ارتفاع نصف نهاره. فلتكن دائرة آب ج أفقاً من الآفاق المقدم ذكرها./



<...> وليكن قوس آ ب ج النصف
 الشمس أو مركز كوكب من الكواكب السبعة من نقطة ب ولينته إلى دائرة الشمس أو مركز كوكب من الكواكب السبعة من نقطة ب ولينته إلى دائرة الجهار.
 ولتكن نقطة د مائلة إلى الجنوب عن قطب الأفق. ونجيز على نقطة ب قوساً من الدائرة الزمانية التي تمر بنقطة ه ولتكن قوس ب . وندير على نقطة د دائرة موازية للأفق، ولتكن دائرة د ح ز مقنطرة من مقنطرات الارتفاع ، وتكون قوس ب . هي الزمان المحصل للكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة د وتكون قوس ه د هي ميل حركة الكوكب .
 وقد تبين أن الكوكب إذا تحرك زماناً ما ، أي زمان كان ، <فإن> له نسباً هي
 وقد تبين أن الكوكب إذا تحرك زماناً ما ، أي زمان كان ، <فإن> له نسباً هي

11 <...>؛ متاكلة - 15 مَّ؛ بـ - 19 نسبًا؛ تسب.

10

أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع له فيما بين طرفي ذلك الزمان الذي تحرك فيه، إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب. فليكن إحدى النسب التي هي أعظم من كل نسبة، لكل زمان محصل إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل؛ نسبة سن إلى نف . فكُن دائرة آد ج تمر بقطب دائرة دح ز، فهي تقطعها بنصفين وعلى زوايا قائمة، فقوس ه د قائمة على قطر دائرة د ح ز اللخرج قوس ح ط موازية لقوس به حتى تكون نسبة وتر قوس حط إلى وتر قوس ط د أعظم من نسبة سَنَ إلى نَ فَ، كما بينا ذلك في الشكل ي. فإن كانت نقطة ط فيما بين نقطتي ه د - وإلا أخرجنا فيما بين نقطتي ه د قوسًا موازية لقوس ح ط كيفما اتفقت، فتكون نسبة وتر هذه القوس الثانية إلى وتر ما يفصله من قوس ٥٠٠ أعظم من نسبة وتر القوس الأولى إلى وتر ما يفصله من قوس <u>ه د</u> ، كما تبين في الشكل يا ويب - فتكون نسبة هذين الوترين، أحدهما إلى الآخر، أعظم من نسبة سن والي نف، وتكون نسبة القوسين اللتين على الوترين أعظم من نسبة الوترين. وتكون نسبة القوسين، إحداهما إلى الأخرى، أعظم من نسبة سن إلى نف ف فلتكن نسبة حط إلى طد أعظم من نسبة سن إلى ن ف التي هي أعظم من كل نسبة لكّل زمان محصل يقع فيما بين نقطتي و د إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من قوس و د . فنسبة ح ط إلى ط د أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب فيما بين نقطتي ب د إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من قوس و د . فالزمان المحصل الذي ميله قوس طد هو أصغر من قوس حط، والزمان المحصل يكون أبدأ شرقيًا عن ميل حركة الكوكب. فليكن ذلك الزمان المحصل قوس م ط . فلأن الكوكب تحرك من نقطة ب إلى نقطة د ، يكون قد قطع كل دائرة زمانية تقع فيما بين نقطتي و د ؛ فالكوكب إذن قد قطع دائرة ح ط . والكوكب إذا صار على دائرة حط، صارت القوس من دائرة حط التي بين موضع الكوكب وبين قوس ٥٠ هي الزمان المحصل الذي ميله قوس ط د ، كما ا أن قوس به هي الزمان المحصل الذي ميله قوس ٥٠٠ والزمان المحصل الذي

¹ لكل: فكل - 6 ه ه : ز ه ه - 10 اتفقت: اتفق - 12 ه ه د : ا ه ه - 19 ب : ه - 24 ح ط (الأولى): ح ط ج.

ميده قوس طد هو قوس مط فالكوكب إذن إذا صار على دائرة حط، فهو يصير على نقطة م. فالكوكب كان على نقطة ب، ثم صار على نقطة م ا ونقطة ب هي تحت مقنطرة دح ز ونقطة م فوق مقنطرة دح ز. فالكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة م قد قطع مقنطرة دح ز على نقطة فيما بين دائرتي ب، وحط لأن حركة الكوكب هي من جهة الشمال إلى جهة الجنوب. ثم إن هذا الكوكب قد صار على نقطة د من دائرة نصف النهار؛ ونقطة د هي على مقنطرة دح زّ، فالكوكب في حركته من نقطة بّ إلى نقطة دّ قد صارّ على مقنطرة د ح ر مرتين؛ فارتفاعاه في هذين الوقتين متساويان، وهذان الارتفاعان مساويان / القوس جدى من دائرة نصف النهار، إلا أنه لقيها ٢٩٦٠ ١ في حركته من أفق المشرق جنوبي الفلك <المائل من الناحية الشمالية إلى النَّاحية الجنوبية، و>ارتفاعه في هذَّه الحال يكون شرقيًا. فالكوكب إذا تحرك من أفق المشرق إلى دائرة نصّف النهار، فيكون له ارتفاع شرقي مساو لارتفاع نصف نهاره. وأيضًا، فإنا نتعلم على قوس م ح نقطة كيفما اتفقت، ولتكن نقطة ع. وندير على نقطة ع مقنطرة موازية لمقنطرة دح ز ، ولتكن مقنطرة ل ع كم فلأن نقطة م أرفع من مقنطرة ل ع كم ونقطة ب أخفض من مقنطرة لَ عَ كُ والكوكب قد تحرك من نقطة بَ إلى نقطة مَ، يكون الكوكب قد قطع مقنطرة ل ع كم قبل أن يصل إلى نقطة م، ويكون قطعه لها فيما بين قوسي ب ، حط. ولأن نقطة م أرفع من مقنطرة ل ع كر، ونقطة د أخفض من مقنطرة لل ع كم والكوكب قد تحرك من نقطة مم إلى نقطة د ، فالكوكب قد قطع مقنطرة ل ع ك قبل أن يصل إلى نقطة د . وليس يقطع مقنطرة ل ع ك في حركته من نقطة م إلى نقطة د على النقطة التي قطعها عليها في حركته من نقطة - إلى نقطة م، لأن الدائرة الزمانية التي يصير عليها الوقت الثاني تكون أقرب إلى نقطة د من دائرة حط، لأن الكوكب متحرك من الشمال إلى الجنوب والدوائر الزمانية متوازية. فالنقطة من دائرة لرع كـ التي صار عليها الكوكب في حركته من نقطة م إلى نقطة د هي غير النقطة من دائرة لَ ع كَ التي صار عليها في حركته من نقطة ب إلى نقطة م، وليس يصح أن 9 (لقوس جدة) : متأكلة - 10 الفلك: يعقبها مكان لكلمتين متأكلتين - 13 اتفقت: اتفق - 24

ل ع كنال عطر

تكون النقطة من دائرة ل ع ك التي صار عليها الكوكب في حركته من نقطة م إلى نقطة د غربية عن دائرة نصف النهار، لأنها لو كانت غربية عن دائرة نصف النهار، كان الكوكب قد قطع دائرة نصف النهار قبل أن يصير إلى تلك النقطة ثم يصير إلى دائرة نصف النهار عند حصوله على نقطة د . فيكون قد قطع دائرة نصف النهار فوق الأرض مرتين في أقل من زمان نهاره؛ وهذا محال، لأن كل قوس يقطعها كل واحد من الكُواكب السبعة من فلكه المائل في زمان ما، فإن مطالعها في الفلك المستقيم أصغر بكثير من ذلك الزمان الذِّي قطع فيه الكوكب تلك القوس من فلكه . فإذا مر الكوكب بدائرة نصف النهار من فوق الأرض، فليس يعود إليها من فوق الأرض إلا في الدورة الثانية. فالنقطتان من دائرة ل ع ك التي صار عليها الكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة د شرقيتان عن دائرة نصف النهار. فقد صار للكوكب إذن ارتفاعان متساويان ومساويان لارتفاع مقنطرة ل ع ك الذي هو قوس ل جَ، وهذان الارتفاعان أعظم من ارتفاع نصَّف نهاره الذي هو قوس د جَ. وكذلك كل مقنطرة تقطع قوس م ح، فيما بين نقطتي م ح قد صار عليها الكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة د دفعتين، فقد صار له ارتفاعان متساويان ومساويان لارتفاع تلك المقنطرة. وإذا صار الكوكب على مقنطرة فيما بين نقطتي م ع ، فارتفاعه يكون أعظم من ارتفاعه إذا كان على مقنطرة

عليها قبل حصوله الثاني على مقنطرة ل ع كد. فالكوكّب إذا كان على مقنطرة فيما (بين) نقطتي م ع ثم صار على مقنطرة ع ل كد. يكون ارتفاعه الثاني أقلّ من ارتفاعه الأول والارتفاعان جميعًا / شرقيان وجميع ارتفاعاته التي تكون فوق مقنطرة نصف نهاره هي أعظم من ارتفاع نصف نهاره.

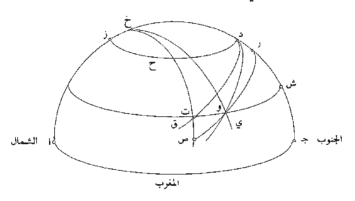
لَ ع كَا؛ وإذا صار الكوكب على مقنطرة فيما بين نقطتي م ع، فهو يصير

ققد تبين مما بيناه أن كل واحد من الكواكب السبعة إذا تحرك من أفق المشرق إلى دائرة نصف النهار وكانت حركته في فلكه المائل من ناحية النهاية الشمالية إلى ناحية النهاية الجنوبية، وكانت حركته على الصفة التي حددناها، فإن له ارتفاعات شرقية متساويات، كل اثنين منها متساويان، وله ارتفاع شرقي مساو لارتفاع نصف نهاره، وله ارتفاعات شرقية مختلفة

¹⁰ ل ع ك : ل ع ط - 20 ع ل ك : ع ل - 12 الثاني : الباقي .

يكون الثاني منها أقل من الأول وجميع ارتفاعاته الشرقية المتساوية أعظم من ارتفاع نصف نهاره: وذلك ما أردنا أن نبين.

ونقول: إن الكوكب إذا كانت حركته على الصفة التي ذكرناها، وكانت ارتفاعاته الشرقية على الصفة التي بيناها، فإنه إذا تحرك من دائرة نصف النهار إلى أفق المغرب، فإنه لا يعرض له شيء مما ذكرناه، بل يكون ارتفاعاته مختلفة، الثاني منها أبداً أقل من الأول.



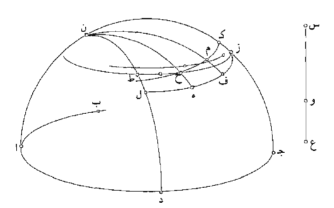
برهان ذلك: أنا نجيز على نقطة د قوسًا من الدائرة الزمانية التي تمر بنقطة ق، ولتكن قوس د ق. فتكون دائرة د ق مماسة لدائرة د ح ز ، لأن قطبيهما على دائرة نصف النهار التي هي دائرة ا د ج. فإذا تحركت الكرة بالحركة السريعة الزمانية، فإن نقطة د التي هي موضع الكوكب من الفلك الأعلى تتحرك على دائرة د ق. وإذا تحركت نقطة د على دائرة د ق ، فإن الكوكب يتحرك بالحركة التي تخصه، فيفارق نقطة د مائلاً بحركته إلى جهة الجنوب. وإذا تحرك الكوكب بحركته مائلاً إلى جهة الجنوب، فإنه يفارق دائرة د ق ويصير على دائرة أصيل إلى الجنوب من دائرة د ق . وكل دائرة زمانية أميل إلى الجنوب من دائرة د ق وبين أفق المغرب، فهي تقطع قوس د ج على نقطة فيما بين نقطتي د ج. فيكون أعظم ارتفاعات النقط التي على تلك الدائرة الزمانية هو القوس التي تفصلها هذه ارتفاعات النقط التي على تلك الدائرة الزمانية هو القوس التي تفصلها هذه

⁸ ق: د - 10 بالحركة: الحركة.

الدائرة من قوس د جراً، وكل نقطة منها سوى النقطة التي عبي قوس د ج يكون ارتفاعها أقل من ارتفاع النقطة التي على قوس دج ليصير الكوكب من بُعد مفارقته لنقطة د على نقطة و . ونجيز عبى نقطة و دائرة زمانية ، ولتكن روص، فيكون أعظم ارتفاعات النقط التي على قوس رص هو قوس رَج، فقوس رَج أصغر من قوس دَج، وارتفاع نقطة رَ أقل من ارتفاع نقطة دم، فارتفاع نقطة و أقل بكثير من ارتفاع نقطة دم. ولأن الكوكب يميل ا أبدا إلى جهة الجنوب عن دائرة دق، ودائرة دق ماسة لدائرة درز، فليس يرجع الكوكب إلى دائرة دح ز. ونجيز على نقطة و مقنطرة حموازية لسطح > د ح ز ، ولتكن مقنطرة ت و ش ، ولتقطع هذه المقنطرة قوس د ق على نقطة تَ. وليكن قطب معدل النهار نقطة خَ. ونجييز على نقطتي خَ وَ دائرة عظيمة، ولتكن دائرة خ و ي، (وعلى نقطتي خ ت دائرة عظيمة ولتكن دائرة خ تك ، فلأن قوسى ت د و ر جنوبيتان عن قطب الأفق، تكون قوس ت د أعظم من الشبيهة بقوس و ركم تبين في الشكل يج. فدائرة خ وي تقطع قوس ت د ؛ وإذا كانت تقطع قوس ت د ، فهي تقطع مقنطرة ت و ش / على نقطة <و ودائرة خ ت العظيمة تقطع مقنطرة ت و ش على نقطة> ١٠٠٠ ظ شمالية عن نقطة و. وإذا كان ذلك كذلك، فإن قوس و ر شرقية عن دائرة خ وي. ولأن الكوكب على نقطة و وهو يتحرك بالحركة الزمانية إلى أفق المغرب، فبيس يعود بحركته التي تخصه إلى دائرة خ وي، لأن دائرة خ وي هي إحدى دوائر أنصاف النهار. وقد تبين من قبل أن الكوكب إذا فارق دائرة نصف النهار، فليس يعود إلى ذلك النصف منها إلا في الدورة الثانية. وإذا لم يعد الكوكب إلى دائرة خ و ي ، فليس ينقى قوس و ت من المقنطرة. ولأن الكوكب مائل بحركته إلى الجنوب، فليس يعود إلى دائرة و ص: وإذا لم يعد إلى دائرة وص، فليس يلقى قوس وش من المقنطرة، فليس يلقى الكوكب مقنطرة تو س إلا على نقطة و. وكذلك كل مقنطرة عربها تكون أخفض من مقنطرة دح ز، فليس يمرّ بها إلا دفعة واحدة. فليس يكون للكوكب في الجهة الغربية ارتفاعان متساويان إذا كان متحركًا على الصفة التي قدمنا تحديدها، بل يكون ارتفاعاته الغربية جميعها مختلفة ويكون الثاني منها أقل من الأول؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

5 ر أ د - 6 د (الأولى): ﴿ - 12 جنوبيتان ؛ جنوبيتين - 19 إحدى ؛ احد .

حكط> وأيضًا، فإنا نقول: إن كل كوكب من الكواكب السبعة إذا تحرك من دائرة نصف النهار إلى أفق المغرب في كل أفق من الآفاق التي تكون الكرة فيها مائلة إلى الجنوب أو منتصبة، وكان موضعه من دائرة نصف النهار مائلاً إلى الجنوب عن قطب الأفق، وكانت حركته في فلكه المائل من ناحية النهاية الجنوبية إلى ناحية النهاية الشمالية بالقياس إلى دائرة معدل النهار ولم ينته إلى نفس النهاية الشمالية – أما الشمس فمن غير زيادة شرط، وأما القمر فإذا كانت حركته المقومة زائدة أو كانت حركة القمر، ومع ذلك زائدة، وأما في الكواكب الخمسة، فعلي مثل صفات حركة القمر، ومع ذلك إذا كانت حركة ميل فلك تدويره أو انحراف فلك تدويره التي توجب الزيادة في العرض مائلة إلى جهة الشمال – فإن له ارتفاعات غربية مختلفة، يكون متساوية، كل اثنين منها متساويان، وله ارتفاعات غربية مختلفة، يكون الثاني منها أعظم من الأول وله ارتفاع بعد نصف نهاره مساو لارتفاع نصف نهاره وارتفاعات الغربية المتساوية أعظم من ارتفاع نصف نهاره.



فيكن دائرة آب جد أفقًا من الآفاق، ولتكن دائرة آز جد دائرة نصف النهار، ولتكن قوس آب جد النصف الشرقي من الأفق وقوس آد جد النصف الغربي من الأفق. وليشرق مركز الشمس أو مركز كوكب من الكواكب السبعة من نقطة بولينته إلى دائرة نصف النهار، وليُصير مركز و على نقطة رَ من دائرة نصف النهار، ولتكن نقطة رَ مائلة إلى الجنوب عن قطب الأفق.

وليغرب مركز هذا الكوكب من نقطة د ، وليكن قطب معدل النهار نقطة ن . ونجيز على نقطتي ن د دائرة عظيمة ولتكن ن د . ونجيز على نقطة ز دائرة زمانية، ولتكن دائرة زل، ولتقطع هذه الدائرة دائرة ن حلى نقطة ل، فتكون قوس ز ل هي الزمان المحصل لحركة الكوكب وتكون قوس د ل هي ميل حركة الكوكب. فتكون للكوكب نسب كثيرة كل واحدة منها هي أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب فيما بين طرفي حركَّته من نقطة ز إلى نقطة د إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب، الذي هو ل د . مما يلي مبدأ الحركة. ولتكن إحدى تلك النسب نسبة س و إلى و ع . ونخرج قوس ح ك موازية لقوس ز ل حتى يكون نسبة ح كَ إلى كز أعظم من نسبة س و إلى وع. ونجيز على نقطتي ن ح دائرة عظيمة، ولتكن ن ح ه؛ ولتقطع هذه الدائرة قوس ز ل عبى نقطة م، فتكون قوس مز شبيهة بقوس حك وتكون قوس مح مساوية لقوس كز. فتكون نسبة ز م إلى ٥ ح أعظم من نسبة س و إلى و ع ، فنسبة ز م إلى ٥ ح أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون للكوكب فيما بين طرفي حركته من نقطة زَّ إلى نقطة د إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب مما يلي مبدأ الحركة، فإذا تحوك الكوكب <في> زمان زم، كان ميل حركته / أعظم من قوس 6 ح، فالزمان الذي يتحرك فيه الكوكب ويكون ١٥٠٠و ميل حركته فيه قوت مساوية لقوس مح هو أقل من زمان زه. وليكن الزمان الذي يميل فيه الكوكب قوسًا مساوية لقوس مح هو زمان ز ف. ونجيز على نقطتي ن ف دائرة عظيمة، ولتكن ن م ف؛ ولتقطع هذه الدائرة قوس حكَ على نقطة م. فيكون الكوكب إذا تحرّك زمان ز ق ، كان ميل حركته قوس ف م، ففي زمان زف يصير الكوكب على نقطة م، فالكوكب يصير من نقطة ز إلى تقطة م؛ ونقطة م أرفع من مقتطرة زح ط ؛ وهذا الكوكب يغرب على نقطة دم، فهذا الكوكب يصير من نقطة مم إلى نقطة دم، فهو يقطع مقنطرة زح ط، وهو يقطعها على نقطة فيما بين نقطتي ح ط لأن هذا الكوكب عيل بحركته إلى الشمال، فليس يعود إلى دائرة كرح خيما

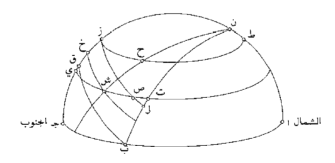
2 زَ: نَ - 18 زَمَ: دَمَ - 19 زَفَ: دَفَ - 21 زَفَ: آفَ - 22 نفي: فهي / زَفَ: آفَ.

بين نقطتي $\overline{\Sigma}$ \overline{S} ، فهو يقطع المقنطرة على نقطة فيما بين نقطتي \overline{S} \overline{S} ، وقد كان هذا الكوكب على نقطة \overline{S} التي هي على هذه المقنطرة ، فهذا الكوكب يصير على مقنطرة \overline{S} دفعتين ، فيكون له ارتفاع مساو لارتفاع نصف نهاره .

5 ويتبين كما تبين في الشكل الذي قبل هذا أنه يصير على كل مقنطرة تقع فيما بين نقطتي م ح دفعتين، فيكون له ارتفاعات متساوية غربية، كل اثنين منها متساويان، وتكون هذه الارتفاعات أعظم من ارتفاع نصف نهاره وتكون مختلفة وتكون منها ارتفاعات، الثاني منها أعظم من الأول، وجميعها غربية؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

10 وأقول: إن الكوكب إذا كانت حركته على هذه الصفة التي وصفناها أخيراً، فإن ارتفاعاته الشرقية ليس يكون منها ارتفاعان متساويان بل تكون مختلفة، يكون الثاني منها أبداً أعظم من الأول.

برهان ذلك: أنا نجير على نقطة ب قوسًا من الدائرة الزمانية، ولتكن ب ق. فنقطة ق أميل إلى الجنوب من نقطة ز لأن الكوكب هو مائل بحركته إلى جهة الشمال، فكل دائرة قطعها من الدوائر الزمانية من وقت حركته من نقطة ب إلى أن صار على نقطة ز فهي جنوبية عن دائرة ز ل. ودائرة ز ل عاسة لدائرة ح ط، فليس تلقى دائرة ز ح ط شيئًا من الدوائر الزمانية التي قطعها الكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة ز. فليس يكون للكوكب ارتفاع شرقي مساو لارتفاع مقنطرة ز ح ط، فارتفاع ز ج هو أعظم ارتفاعته الشرقية.



8 منها (الثانية)؛ فيها - 17 تلقى: يلقى.

وأيضًا، فإنا نرسم مقنطرة أقرب إلى الأفق من مقنطرة زحط، ولتكن مقنطرة ي ش ت. فالكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة ز يقطع كل مقنطرة تكون أقرب إلى الأفق من مقنطرة زحط. فهو يقطع مقنطرة ي ش تَ؛ فليقطعها على نقطة ش. ونجيز على نقطة ش قوساً زمانية، ولتكن ش خ ؛ ولتقطع هذه القوس دائرة نصف النهار على نقطة خ . ونخرج قوس ل ز حتى تقطع مقنطرة ي ش ت، ولتقطعها على نقطة ص. فكن قوسي ص ز شَ خ قوسان زمانيتان وهما أميل إلى الجنوب عن قطب الأفق، يكون قوس ز ص أعظم من الشبيهة بقوس خ ص، كما تبين في الشكل يج. ونجيز على نقطتي نَ شَ دائرة عظيمة، ولتكن دائرة نَ شَ، فَهذه الدائرة تقطع قوس ز ص لَّأَن قوس زَصَ أعظم من الشبيهة بقوس خ س، فقوس ش ص شرقية عن دائرة ن ش، فليس يلقى الكوكب في حركته من نقطة ش إلى نقطة ز شيئًا من قوس ش ص: وقوس ص ت شرقية عن دائرة نصف النهار؛ فإذا صار الكوكب إلى نقطة ز فليس يعود إلى شي، من قوس ص ت، وليس يعقى شيئًا من قوس ص ت قبل أن يصير إلى نقطة ز لأن قوس ص ت / شمالية من دائرة ص ز وحركة الكوكب هي من الجنوب إلى الشمال. وقوس ٤١٠ ظ شي جنوبية عن قوس خ ش، فليس يعود الكوكب إليها لأن الكوكب يميل بحركته إلى جهة الشمال. فليس يلقى هذا الكوكب قوس ي ش ت إلا على نقطة ش فقط. فليس يكون له ارتفاع شرقي مساو لارتفاع ي ج إلا ارتفاع

20 وكذلك يتبين في كل مقنطرة يمر بها هذا الكوكب في جهة المشرق أنه لا يصير عليها إلا دفعة واحدة، فليس يكون لهذا الكوكب ارتفاعان شرقيان متساويان، بل ارتفاعاته الشرقية مختلفة، الثاني منها أبداً أعظم من الأول؛ وذلك ما أردنا أن نبن.

⁹ ن ش: ن ش ر - 10 ز ص (الأولى): ا ص - 11 ن ش: ن ش ر - 12 وقوس: فقوس - 22 بل اله.

<Ū> ولنعد شكل الارتفاعات الشرقية.

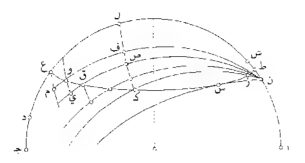
ونقول: إن أعظم ارتفاعات الكوكب الشرقية، إذا كانت له ارتفاعات شرقية متساوية، هو ارتفاع واحد فقط، ليس للكوكب ارتفاع مساوله، وهو أعظم من ارتفاع نصف نهاره.

برهان ذلك: أنه قد تبين أن الكوكب بمر بمقنطرات كثيرة هي أرفع من مقنطرة نصف نهاره، ثم أن الكوكب من بعد حصوله على هذه المقنطرات يعود إلى نقطة م التي هي على مقنطرة نصف نهاره. فالكوكب إما أن ينتهي إلى غاية من الارتفاع ثم ينحدر منها إلى نقطة د ، أو لا ينتهي إلى غاية من الارتفاع إلا ويتجاوزها إلى ما هو أرفع منها. ولو كان لا ينتهي إلى غاية إلا ويتجاوزها إلى ما هو أرفع منها، لم يعد إلى نقطة دَ أبداً لأنَّ نقطة د هي أخفض من المواضع التي ارتَّفع إليها. والكوكب قد عاد إلى نقطة و فلا بدَّ أنَّ يكون الكوكب ينتهي في الارتفاع إلى نهاية، ثم ينحدر منها إلى نقطة د. فليس يكون هذه النهاية على دائرة نصف النهار ولا غربية عن دائرة نصف النهار، لأن الكوكب لو لقي دائرة نصف النهار على نقطة هي أرفع من نقطة د ، لم يعد إلى نقطة د ، لأنه قد تبين أن الكوكب ليس يصير على دائرة من دوائر نصف النهار في زمان نهاره مرتين. وليس يكون نهاية ارتفاعه غربية عن دائرة نصف النهار، لأنها لو كانت غربية لكان الكوكب قد يلقى دائرة نصف النهار قبل أن يصير غربيًا عنها، فيكون الكوكب قد لقي دائرة نصف النهار قبل أن ينتهي إلى نقطة د ، ثم يعود إلى نقطة د ؛ وهذا محال. فليس نهاية ارتفاع الكوكُّب على دائرة نصف النهار، ولا غربية عن دائرة نصف النهار؛ فهي إذن شرقية عن دائرة نصف النهار.

فلتكن نهاية ارتفاع الكوكب مقنطرة عكم الله وليكن قطب معدل النهار نقطة ن. ونخرج من نقطتي ن س دائرة عظيمة تماس مقنطرة عكم النهار ولتكن دائرة ن س، ولتكن نقطة التماس نقطة س.

فأقول: إن الكوكب لا يمر بقوس س ط.

5 بمقنطرات؛ مقنطرات.



فإن أمكن، فليمر بنقطة ز من قوس س ط . ونجيز على نقطتي ن ز دائرة عظيمة، فهي تقطع مقنطرة ع كاط على نقطتين، إحداهما نقطة ز، فتكن النقطة الأخرى نقطة كر. ونجيز على نقطتي ز كر قوسين زمانيتين، ولتكن قوسي زَ شَ كَ لَ. فإن كان الكوكب يمرّ بنقطة زّ، فإن قوس زَ شَ هو الزمان المحصل الذي ميله قوس شد ، لأن الكوكب يصير من نقطة ز إلى نقطة د. وقوس ز ش شبيهة بقوس كل، فالزمان المحصل الذي ميله لد هو بعض زمان كل . فيكن الزمان المحصل الذي ميله ل و هو زمان ص ل ، فالكوكب في حركته من نقطة ز إلى د هو يقطع دائرة ل كم الزمانية، وإذا صار على دائرة لكر، فإنه يكون بُعده من دائرة نصف النهار هو الزمان المحصل الذي ميله ل د ، فالكوكب إذن يمرّ بنقطة ص ، ونقطة ص أرفع من مقنطرة ع كم طل . فالكوكب إذن يرتفع عن مقنطرة ع كم طل ؛ وهذا محال ، لأن مقنطرة ع كرط هي أرفع مقنطرة ينتهي إليها الكوكب بالفرض. فليس يمر الكوكب بنقطة ز ولا بنقطة غيرها من قوس س ط. فموضع الكوكب من مقنطرة ع كرط هو إما نقطة التماس أو جنوبيًا عن نقطة التماس. فليمر الكوكب بنقطة كر، ولتكن نقطة كر النقطة التي لم يمر الكوكب بنقطة قبيها من مقنطرة ع كرط.

فأقول: إن الكوكب لا يلقى مقنطرة ع<u>ك ما</u> على نقطة غير نقطة ك. وذلك أنا نجيز على نقطة كقوسًا زمانية، ولتكن قوس كل، ولتقطع هذه القوس دائرة نصف النهار على نقطة ل. فلأن الكوكب يصير من نقطة ك

⁶ زش · ا ج - 13 من قوس · وقوس / س ط · ر ط .

إلى نقطة د، تكون قـوس كـ ل هي الزمان المحصل الذي ميله قـوس ل د . ونجيز على نقطة ع قوساً من دائرة زمانية، ولتكن قوس ع م . ولتكن قوس م ع هي الزمان / المحصل الذي ميله قوس ع د . ونجيز على نقطة م وعلى ١٠١ و قطب معدل النهار وهو نقطة $\overline{0}$ دائرة عظيمة، ولتكن دائرة $\overline{0}$ على نقطة $\overline{0}$ المدائرة قـوس كـ $\overline{0}$ على نقطة $\overline{0}$ ولتقطع هذه الدائرة قـوس كـ $\overline{0}$ على نقطة $\overline{0}$ في نقطة $\overline{0}$ المدائرة قوس $\overline{0}$ ل على نقطة $\overline{0}$ ولتقطع قوس $\overline{0}$ على نقطة $\overline{0}$ هو زمان $\overline{0}$ ل شبيهة بقوس $\overline{0}$ عن فزمان $\overline{0}$ وزمان $\overline{0}$ ل فقوس $\overline{0}$ هي ميل زمان $\overline{0}$ د وقوس $\overline{0}$ م هي مساوية لقوس $\overline{0}$ ع فقوس $\overline{0}$ م هي ميل زمان $\overline{0}$ ك. وقوس $\overline{0}$ م هي مساوية لقوس $\overline{0}$ ع فقوس $\overline{0}$ م هي ميل زمان

وأيضًا، فإنا نجيز على نقطة و قوسًا زمانية، ولتكن قوس \overline{e} . ولتكن قوس \overline{e} هي الزمان المحصل الذي ميله قوس \overline{e} م. ونجيز على نقطتي \overline{i} ي والتكن دائرة عظيمة؛ ولتقطع هذه الدائرة قوس \overline{e} على نقطة \overline{e} ولتقطع هذه الدائرة قوس \overline{e} على نقطة \overline{e} على نقطة \overline{e} وعلى نقطة \overline{e} وقوس \overline{e} وقوس \overline{e} مي ميل زمان \overline{e} مي ميل زمان \overline{e} مي ميل زمان \overline{e} مي ميل زمان \overline{e} . وف \overline{e} مساوية له \overline{e} ، فقوس \overline{e} هي ميل زمان \overline{e} مي ميل زمان \overline{e} .

وكذلك إذا أجزنا على نقطة ق قوسًا زمانية مساوية للزمان الذي ميله قوس ق ي، وأجزنا على طرفها وعلى نقطة ق دائرة عظيمة، فصلت من قوس ص ك قوسئًا، مما يلي نقطة ك، يكون ميلها هي القوس التي تنفصل من الدائرة العظيمة فيما بين قوس ص ك وبين القوس الزمانية التي تخرج من نقطة ق.

وإذا فعلنا ذلك دائمًا، تبين منه أن كل قوس تنفصل من قوس كل مما يلي نقطة كى، فإن ميلها الذي يخصها يكون أعظم من القوس التي تنفصل من الدائرة العظيمة الخارجة من قطب معدل النهار فيما بين قوس كل وبين مقنطرة $\frac{1}{2}$ كم النظيرة لقوسي $\frac{1}{2}$ ألى القسي التي تنفصل من قوس كل إلى القسي التي تنفصل من قوس كل إلى القسي التي تنفصل من قوس كل على أعظم من نسب القسي التي تنفصل من قوس كل ين قوسي كل كم هي أعظم من نسب القسي التي تنفصل من قوس كل إلى ميولها التي تخصها، وإذا تصاغرت المثلثات النظائر لمثلث كم من قوس مار

⁴ نقطة : نقط – 5 كَلَ : كَرَ – 6 هي: هو – 7 هي : هو $\sqrt{\frac{1}{3}}$: $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

(لا> فرق بينها وبين (مثلثات> الخطوط المستقيمة في المقدار وفي النسبة. وهذه المثلثات إذا كانت مستقيمة الخطوط، فهي متشَّابهة لأن الَّزوايا التي عند نقطتي ف ص ونظائرها هي زوايا قائمة. فتكون نسب القسي التي تنفصل من قوس كل إلى القسي التي تنفصل من الدوائر العظام فيما بين قوسي كم س كم ق هي كنسبة قوس كم س إلى قوس صق . وإذا كانت القسي الزمانية صغاراً وكانت متصلة متوالية، فليس تختلف نسبها إلى ميولها لصغرها وقرب بعضها من بعض. فيكون نسب القسى التي تنفصل من قوس ص كم إلى ميولها هي كنسبة كرص إلى ص ق. ونسبة كرص إلى ص ق هى أعظم من نسبة كرص إلى صي، فنسب القسي التي تنفصل من قوس كُـصَ إلى القسي من الدوائر العظام التي تنفصل بين قوسي كـص كـع هي أعظم من نسب القسى بعينها التي تنفصّل من قوس كم ص إلى ميولها التي تخصها . وقد تبين أن نسب قسي ك ف ك ص ونظائرها إلى قسي ف و صق ونظائرها أعظم من نسب قسي كف كص ونظائرها إلى قسي فم صي ونظائرها التي هي ميول قسي كف كص ونظائرها. فنسبة كل جزء من أجزاء قوس كل إلى القوس التي تنفصل بينه وبين قوس كع من الدائرة العظيمة أعظم من نسبة ذلك الجزء بعينه من قوس كل إلى ميله الذي يخصه. وإذا كان ذلك كذلك، فإن الكوكب إذا تحرك من بعد حصوله على نقطة كم، فإنه يكون أبدأ تحت مقنطرة عكط، لأن كل جزء يتحرك فيه الكوكب من أجزاء الزمان، فإنه يكون في أجزاء ذلك الزمان على طرف ميل ذلك الزمان. وقد تبين أن ميول أجزاء زمان كل هي تحت مقنطرة ع كاط. فإذا تحرك الكوكب من نقطة كم، فإن أي قدر تحرك من الزمان، فإنه يصير تحت مقنطرة ع كاط.

فليس يلقى الكوكب قوس كط من المقنطرة، لأن الكوكب يميل بحركته إلى جهة الجنوب / ونقطة كه هي نقطة لم يلق الكوكب مقنطرة ١٠١٠ ع كط على نقطة غيرها. وإذا كان ذلك كذلك، فليس يلقى الكوكب مقنطرة عكر ط على أكثر من نقطة كل.

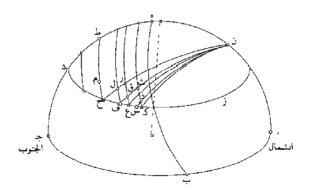
¹ فرق : الفرق - 2 الزوايا : زوايا - 3 نقطتي : نقط - 8 صَ قَ (الأولى) : صَ يَ.

وكذلك يتبين لو جعلنا موضع الكوكب نقطة س، فليس للكوكب ارتفاع مساو لأعظم ارتفاعاته الشرقية؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

وإذ قد تبين ذلك، فإنا نقول: إن الكوكب في كل أفق من الآفاق التي يكون الكوكب في ها أبداً طالعًا وغاربًا، إذا كانت له ارتفاعات شرقية متساوية، كل اثنين منها متساويان، فليس يكون له ارتفاع ثالث مساو للارتفاعين المتساويين، وإن كل ارتفاعين شرقيين متساويين يكونان له، فهما أعظم من ارتفاع نصف نهاره. وإن كل ارتفاع شرقي يكون له أقل من ارتفاع نصف نهاره، وإن كل ارتفاع شرقي يكون له أقل من ارتفاع نصف نهاره، فليس يكون إلا واحد فقط.

 $\langle \overline{\mathbf{K}} \rangle$ ولنعد صورة الشكل $\overline{\mathbf{M}}$ الذي بينا فيه الارتفاعات الشرقية. فلأن الكوكب صار من نقطة $\overline{\mathbf{M}}$ التي أشرق منها إلى نقطة $\overline{\mathbf{M}}$ من قوس $\overline{\mathbf{M}}$ التي نسبتها إلى قوس $\overline{\mathbf{M}}$ أغظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب فيما بين طرفي حركته إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب، يكون الكوكب قد قطع مقنطرة $\overline{\mathbf{C}}$ على نقطة فيما بين دائرتي $\overline{\mathbf{M}}$ $\overline{\mathbf{M}}$ والزمانيتين، فلتكن النقطة التي عليها قطع الكوكب مقنطرة $\overline{\mathbf{C}}$ د على نقطتي $\overline{\mathbf{M}}$ د .

فأقول: إنه ليس يلقى مقنطرة دح ز على نقطة غير هاتين النقطتين.



6 شرقيين: شرقيتين - 8 واحد: واحدا.

برهان ذلك؛ أن كل نقطة من قوس ح د إذا خرج منها خط مستقيم إلى قوس طد في دائرة موازية لدائرة حط، كانت نسبته إلى وتر القوس التي يفصلها من قوس طد أعظم من نسبة وتر قوس حط إلى وتر قوس طد، كما تبين في الشكلين يا ويب. ونسبة وتر قوس حط إلى وتر قوس طد، أعظم من كُّل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب فيما بين طرفي حركته إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب. فتكون تسبة كل خط يخرج من قوس ح و إلى قوس ط و في دائرة موازية لدائرة ح ط إلى وتر ما يفصله ذلك الخط من قوس طد أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب فيما بين طرفي حركته ذالي ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب>، وتكون نسبة القوس التي على ذلك الخط إلى القوس التي يفصلها من قوس طد أعظم بكثير من نسبة كل زمان محصل يقع للكوكب <فيما بين طرفي حركته> إلى ما يخص ذلك الزمان المحصل من ميل حركة الكوكب. فليس يقع بين قوس حد وبين قوس طد قوس زمانية تكون زمان من الأزمنة المحصلة للكوكب. فليس يصير الكوكب إذن على قوس حد من مقنطرة دحز. وليس ينقي الكوكب أيضًا قوس كرز من هذه المقنطرة، لأن الكوكب عيل بحركت أبداً إلى جهة الجنوب وقوس كرز شمالية عن نقطة كر. فيبقى من المقنطرة قوس كرح.

ونجيز على نقطة ح وعلى قطب معدل النهار - ولتكن نقطة ن - دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن ح. فلأن الكوكب صار من نقطة كم إلى نقطة م، فهو يقطع دائرة ن ح، وليس يقطعها على نقطة ح، لأنه ليس يصير على قوس ح ط مرتين، لأنه يميل أبداً بحركته إلى جهة الجنوب، فليس يصير على دائرة زمانية أكثر من مرة واحدة، فليس يقطع دائرة ن ح على نقطة ح. وليس يقطعها أيضًا على نقطة جنوبية غير نقطة ح، لأنه إذا صار جنوبيًا عن دائرة ح ط، فليس يرجع إليها في هذه الحركة، فليس يعود من الجهة الجنوبية إلى ح ط، فليس يرجع إليها على نقطة كم إلى نقطة م، فهو يقطع دائرة / نقطة م، فهو يقطع دائرة / ن ح وليس يقطعها على نقطة ح ولا على نقطة جنوبية غير نقطة ح، فليس يرجء فليس ترجء وليس يقطعها على نقطة ح ولا على نقطة جنوبية غير نقطة ح، فليس ترجء وليس يقطعها على نقطة ح ولا على نقطة جنوبية غير نقطة ح، فليس

يقطعها إلا على نقطة من قوس ترح، فليقطعها على نقطة ل.

21 بحركته: حركته.

ونجيز على نقطة \overline{U} قوسًا من دائرة زمانية، فهذه القوس تقطع مقنطرة \overline{U} حرز على نقطة فيما بين نقطتي \overline{U} حرد \overline{U} نقطة \overline{U} على نقطة \overline{U} وشمالية عن نقطة \overline{U} التي هي فيما بين نقطتي \overline{U} حرد فلأن الكوكب صار من نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} فليس يمر بنقطة \overline{U} أيضًا لأن قوس في حنوبية عن قوس \overline{U} مرتين؛ وليس يمر بقوس في حركته من قوس في حركته من قوس في حركته من نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} وليس يلقى أيضًا قوس في حركته من نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} وليس يلقى أيضًا قوس في حركته من نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} وليس يلقى أيضًا قوس في حركته من نقطة \overline{U} إلى نقطة \overline{U} إل

ونجيبز على نقطتي ن ف دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن ف. فلأن الكوكب صار من نقطة كرالي نقطة ل، فهو يقطع دائرة ن ف، وليس يقطعها على نقطة ف ولا على نقطة جنوبية عن نقطة ف للعلة التي تبينت في دائرة ن ح، فهو يقطع دائرة ن ف على نقطة من قوس ن ف، فلتكن نقطة ق.

ونجيز على نقطة ق قوسًا من دائرة زمانية، فهي تقطع قوس ك ف فيما بين نقطتي ك ف لمثل ما تبين في نقطة ف، فلتكن قوس ق ع، ولتقطع هذه القوس قوس ن \overline{U} على نقطة \overline{U} , فتكون قوس \overline{U} هي الزمان المحصل الذي ميله قوس \overline{U} .

ونجيز على نقطة ك قوساً من دائرة زمانية؛ وليقطع قوس ن ق على نقطة ت ولتكن قوس ك ت على نقطة ق ولتكن قوس ك ت هي الزمان المحصل الذي ميله قوس ت ق فلان الكوكب صار من نقطة ك إلى نقطة ق فليس ير بنقطة ع ولا بقوس ع ف لمثل ما تبين في قوس ف ح فالكوكب في حركته من نقطة كى إلى نقطة ق ليس يلقى شيئاً من قوس ع ف .

وكذلك إذا رسمنا قوس نع من دائرة عظيمة، تبين أن الكوكب يلقى دائرة نع على نقطة فيما بين نقطتي نع . فإذا رسمنا عبى النقطة التي

¹⁹ وَ رَا وَ وَ - 20 رَلَا وَ لَ.

يلقاها من قوس نع قوسًا زمانية، قطعت قوس كع ، وتبين أن القوس من المقنطرة التي تفصيها القوس الزمانية مما يلي نقطة ع لا يلقى الكوكب شيئًا منها.

كذلك يتبين في جميع القسي النظائر لقوسي ع ف ف ح التي تفصلها المثلثات النظائر لمثلثي ع ق ف ف ل ح ؛ فعلى هذه الصفة تحدث مثلثات كثيرة نظيرة لمثلثي ع ق ف ف ل ح ، وكلما قربت هذه المثلثات من نقطة كم، تصاغرت وصغرت القوس التي تبقى فيما بينها وبين نقطة كر؛ ويتبين أن كل ما تجوزه هذه المثلثات من قوس كرح ليس برّ بها الكوكب. وإذا صغرت هذه المثلثات، صار لا فرق بينها وبين المثلثات المستقيمة الخطوط، فلا يكون بين نسب القسى المحيطة بهذه المثلثات وبين نسب الخطوط المستقيمة فرق، لأن هذه المُتَلثات تكون في غاية الصغر؛ / وذلك أن قوس ٢١٠-١ · ح هي ميل حركة الكوكب في الزمان الذي صار فيه من نقطة ب إلى نقطة د. وهذا الزمان هو بعض يوم، وهو في أكثر الأوقات ربع دورة أو ما قرب منها وليس يبلغ نصف دورة. وميل حركة الشمس والكواكب الخمسة في اليوم الواحد إنماً هو دقائق يسيرة؛ فميل حركة الشمس والكواكب الخمسة في ربع دورة وفي أقل من نصف دورة هو بعض تلك الدقائق. فقوس ه د للشمس والكواكب الخمسة هي دقائق يسيرة. فأما القمر، فإن ميل فلكه المائل عن دائرة معدل النهار أعظّم ما يكون تسعًا وعشرين درجة، وهي ميل الشمس الأعظم مضاف إليه عرض القمر عن دائرة البروج. وليس يجتمع أن هذا الميل إلا في النادر في الزمان، وما سوى ذلك الوقت من الزمان، فميله أقل من هذا المقدار، والذّي يخص <ميل> حركة القمر في اليوم الواحد من التسع والعشرين الدرجة ليس يبلغ أكثر من أربع درجات أو ما قرب منها بالزيادة والنقصان. فميل حركة القمر بالقياس إلى داِثرة معدل النهار في ربع يوم وما قرب منه ليس يبلغ أكثر من درجة واحدة أو ما يزيد عليها بمقدار يسير. فقوس ه د للقمر أكثر ما يكون درجة واحدة [ليس] على التقريب،

15 فميل: فمثل - 18 تسعاً: تسعة - 23 فميل: فمثل - 24 ما يزيد: زيد.

وذلك في النادر من الزمان وفي المواضع المشرقة الميل، فأما في سائر الأوقات

وفي الآفاق العامرة، فيس يبلغ درجة واحدة. والميول التي هي ح ل ف ق ونظائرها التي هي ميول الأزمنة المحصلة، التي فيما بين نقطتي كُ لَ، كل واحد منها هو جزء يسير من قوس ه د . فالمثلثات الصغار التي تحدث بين نقطتي ك ح ، بالوجه الذي بيناه، التي هي نظائر مثلث ل ف ح هي في غاية نقطتي ك ح ، بالوجه الذي بيناه، التي هي نظائر مثلث ل ف ح هي في غاية الصغر . ﴿ وكذلك أيضًا > الميول منها والأزمان المحصلة لأن الميول إذا كانت في غاية الصغر جداً . فإن أزمانها المحصلة تكون أيضًا صغاراً . فليس بين معيطات هذه المثلثات وبين الخطوط المستقيمة فرق في مقاديرها وفي نسبها . وإذا كانت هذه القسي في غاية الصغر فلا فرق بين نسب القسي منها ، التي هي أزمنة محصلة إلى ما يخصها من الميول، وبين نسبة زمان ك ث والقسي التي تقع في داخلها التي هي أضلاع المثلثات الصغار هي أصغر منها . والأزمنة المحصلة إذا كانت صغاراً وكانت متصلة ، فليس بين نسبة كل واحد منها إلى ما يخصه من الميل وبين نسبة الزمان المحصل الذي يليه إلى ما يخصه من الميل < فرق > . فيس بين نسبة زمان ك ث إلى قوس ث ق وبين يخصه من الميل < فرق > . فيس بين نسبة زمان ك ث إلى قوس ث ق وبين تخصه من الميل < فرق > . فيس بين نسبة زمان ك ث إلى قوس ث ق وبين تخصه من الميل < فرق > . فيس بين نسبة زمان ك ث إلى قوس ث ق وبين تخصها فرق .

وإذ قد تبين ذلك، فإنا نقول : إن الكوكب إذا تحرك من نقطة كم إلى نقطة ق، فليس يمر بشيء من قوس كرع .

وذلك أنا نفرض على قوس كرح نقطة كيفما اتفقت ولتكن نقطة س.

و نجيز على نقطة س وعلى قطب ن دائرة عظيمة. ولتكن دائرة ن س. فهذه الدائرة تقطع قوس كرث؛ فلتقطعها على نقطة ذ . فيحدث مثلث كرذ س.

وهذا المثلث قائم الزاوية لأن دائرة ن ذ س قائمة على دائرة كرث على زوايا قائمة. وكذلك مثلث كرث ف قائم الزاوية لأن دائرة ن ث ف قائمة على دائرة كرث على زوايا قائمة، فزاوية كرث ف قائمة ، فزاوية كرذ س قائمة دائرة كرث على زوايا قائمة، فزاوية كرذ س وبين الخطوط المستقيمة. ومثلث كرذ س هو على ضلع مثلث كرث ف وزاويتا كرذ س كرث ف قائمتان، فنسبة كرث إلى ث ف / هى كنسبة كرذ إلى ذ س.

 $^{1 - \}sqrt{5} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{$

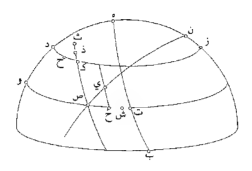
وكذلك كل نقطة تفرض عبى قوس كع يتبين أن الكوكب لا يمر بها كما تبين في نقطة س، فليس يمر الكوكب بشيء من قوس كع. وقد تبين أنه ليس يمر بقسي ع ح ح د كز فليس يمر الكوكب بشيء من مقنطرة دح رسوى نقطتي كد: هذا إذا كانت دائرة ن ح أرفع من نقطة كد.

فإن كانت دائرة أن ح تمر بنقطة كرا كانت قوس كر ح شرقية عن دائرة أن ح وقد صار الكوكب عليها على نقطة كرا فليس يمر الكوكب بشيء من قوس كر ح .

وإن كانت دائرة $\overline{0}$ تحت نقطة $\overline{0}$ ، فإنا نجيز على نقطتي $\overline{0}$ ك دائرة عظيمة، فهي تقطع قوس $\overline{0}$ م الزمانية، فيصير قوس $\overline{0}$ شرقية عن الدائرة العظيمة التي تمر بنقطة $\overline{0}$ والكوكب قد صار عليها على نقطة $\overline{0}$ ، فلا يمر الكوكب بشيء من قوس $\overline{0}$ م

فعلى تصاريف الأوضاع ليس يلقى الكوكب مقنطرة دح ز إلا على على نقطتين فقط.

فَأُقُولَ إِنهُ لِيسَ يَلْقَى شَيئًا مِنَ المَقْنَطُرَاتُ الَّتِي هِي أَقَرِبِ إِلَى الأَفْقَ مِنَ مِقْنَطُرة وَاحدة.



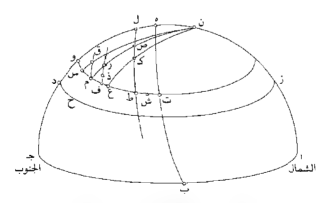
ولتكن مقنطرة و ش ت أقرب إلى الأفق من مقنطرة د ح ز. فهذه المقنطرة تقطع دائرة به وتقطع دائرة ث ذ ك. ولتخرج قوس ث ذ ك حتى تقطع هذه المقنطرة؛ فلتقطعها على نقطة ص. فالكوكب في حركته من نقطة بإلى نقطة ك هو يقطع مقنطرة و ش ت وهو يقطعها على نقطة جنوبية على نقطة ش . ونجيز على نقطة ش . ونجيز على نقطتي ص ن دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن ص . فالكوكب إذا تحرك من نقطة ش إلى نقطة ك . فهو يقطع دائرة ن ص وليس يقطعها على نقطة ص ولا على نقطة من قوس ن ص ، فلي نقطة في . وليس يلقى الكوكب على نقطة من قوس ن ص ، فلي نقطة ك . فلو يقطعها على نقطة ك . فلو يقبي حركته من نقطة ش إلى نقطة ك . فلو لقي الكوكب نقطة ك . فلو لقي الكوكب قوس و ص لم يرجع إلى نقطة ك . وليس يلقى الكوكب نقطة ك . فلو لقي الكوكب قوس ش ت من المقنطرة / لأنها شمالية عن نقطة ش ، فليس يبقى من المقطرة إلا قوس ش ص .

والكوكب في حركته من نقطة ش إلى نقطة كه هو يقطع دائرة ن ص على نقطة ي، فنقطة ي جنوبية عن نقطة ش وشمالية عن نقطة و. ونجيز على نقطة ي قوساً من دائرة زمانية، ولتقطع مقنطرة و ش ت على نقطة خ، فيحدث مثلث خي ص، فيتبين أن الكوكب ليس يلقى قوس خ ص من مثث خي ص كما تبين (في قوس ع ف> في مثلث ع ق ف. ويتبين أنه ليس يلقى قوس ش خ كما تبين في قوس كرح. وإن كانت دائرة ن ص العظيمة تمر بنقطة ش أو تحت نقطة ش، يكون قوس ش ص شرقية عن الدائرة

¹ مرز: درز ح - 8 كر ص: ص - 11 و ص: و ش - 15 و؛ ص.

العظيمة التي تمر بنقطة ش، فلا يمر بها الكوكب، فليس يلقى الكوكب مقنطرة وش ت في جهة المشرق إلا على نقطة ش. وكذلك كل مقنطرة فيما بين الأفق وبين مقنطرة دحز، ليس يلقاها الكوكب إلا على نقطة واحدة فقط.

الب> ولنعد الصورة، ولتكن نقطة كا أرفع نقطة ينتهي إليها الكوكب. ولتكن مقنطرة و ش ت تحت نقطة كا وفوق مقنطرة دح زا. ونجيز على نقطة كا قوساً من دائرة زمانية، فلتكن كال. فهذه القوس تقطع مقنطرة و ش ت الأنه إذا كانت دائرة ب م تقطع الأفق الشرقي، فإن دائرة لكا تقطع الأفق الشرقي، فإن دائرة لكا تقطع الأفق الشرقي، فهي تقطع مقنطرة و ش ت على نقطة طالان الكوكب ما من نقطة ب إلى نقطة كا فهو يقطع مقنطرة و ش ت على نقطة تا فهي فيما بين نقطة شالله فنقطة شالله فيما بين دائرتي ب ألا طالله مقنطرة و ش ت على نقطة كا قد صار على نقطة دائرتي ب ألا طالله مقنطرة و ش ت على نقطة أخرى خير كانقطة شالان الكوكب من بعد حصوله على نقطة كا قد صار على نقطة شالان الكوكب من بعد حصوله على نقطة كا قد صار على نقطة شالان نقطة شالان نقطة شالان نقطة كالمناه قطة كالمناه قطة شالان نقطة كالمناه قطة كالمناه كالمنا



3 م ح زا د زح - 6 م ح زا م زح - 13 ل طال ت - 16 يقى: يبي.

أما أنه لا يلقى قوس ش ت، فهو بيّن لأن قوس ش ت شمالية عن نقطة ش والكوكب يميل أبداً بحركته إلى جهة الجنوب، فليس يلقى قوس

وأما أنه ليس يلقى قوس شرط ، فإنه يتبين كما تبين في الشكل الذي قبل هذا أنه لا يلقى قوس كرح من مقنطرة دح ز التي في الشكل الذي قبل

وأما أنه ليس يلقى قوس طَهم، فيتبين كما نصف: نجيز على نقطتي ن ك دائرة عظيمة، فهي تقطع قوس وط ، فلتقطعها على نقطة ع، ولتكن دائرة ن كرح. فالكوكب ليس يلقى قوس طع لأنه لا يصير شرقيًا عن دائرة ن كرع ، وليس يصير على نقطة ع لأنه لا يصير على دائرة ن كر مرتين، فليس يلقى الكوكب قوس طع.

ونجيز على نقطتي ن م دائرة عظيمة ولتكن ن م؛ ولتقطع قوس ل ك على نقطة ص، فتكون قُوس كـ ص زمانًا محصلاً وتكون قوس ص م هي الميل الذي يخص زمان كرص. ونفرض على قوس عم نقطة كيفما اتفقت ولتكن نقطة ف. ونجيز على نقطة ف قوساً زمانية، فهي تقطع قوس ص م، ولتكن قوس ف ر. فنسبة قوس ف ر إلى قوس رم مساوية لنسبة قوس ط ص إلى قوس ص م لأن هذه القسي في غاية الصغر فلا فرق بينها وبين الخطوط المستقيمة / التي هي أوتارها. ومثلثا ط ص م ف رم قائما الزاويتين لأن ١١٠-و زاويتي طَ صَ مَ فَ رَمَ كُلُ واحدة منهما هي زاوية قائمة. فنسبة قوس فَ رَ إلى قوس رم كنسبة قوس طص إلى قوس صم. ونسبة قوس طص إلى

قوس ص م هي أعظم من نسبة كص إلى صم، فنسبة ف ر إلى رم أعظم من نسبة كَ صَ إلى صم، ونسبة كرص ﴿إلى صم عَ هي كنسبة زمان فر إلى الميل الذي يحص فر لأن هذه الأزمنة متقاربة في عاية الصغر، فليس بين نسبها إلى ميولها فرق، فنسبة ف ر إلى رم هي أعظم من نسبة ف ر إلى ما يخص ف ر من الميل، فالذي يخص ف ر من الميل هو أعظم من قوس ر م. فالزمان الذي ميله قوس رم هو أصغر من زمان فر. فليكن ذلك الزمان

4 ش ط: ب ط - 5 د ح ز: د ز ح - 18 ف رم: د رم - 22 كر ص (الأولى): ط ص - 25 ر م دم - 27 رم ب م.

زمان ذر، فقوس ذر هو الزمان المحصل الذي ميله قوس رم. والكوكب في

٤٣٨

حركته من نقطة $\overline{\Delta}$ إلى نقطة $\overline{\Delta}$ قد مر بدائرة $\overline{\Delta}$, ثم صار إلى نقطة $\overline{\Delta}$ ولما صار الكوكب على دائرة $\overline{\Delta}$ و فإن القوس التي تكون بينه وبين دائرة $\overline{\Delta}$ ن $\overline{\Delta}$ مي الزمان المحصل الذي ميله $\overline{\Delta}$ والزمان المحصل الذي ميله $\overline{\Delta}$ مهو قوس $\overline{\Delta}$ و فالكوكب لما صار على دائرة $\overline{\Delta}$ و إذا كان الكوكب قد صار على نقطة $\overline{\Delta}$ ، فليس ينقى دائرة $\overline{\Delta}$ و على نقطة أخرى، فالكوكب ليس عمر ينقطة $\overline{\Delta}$.

وكذلك كل نقطة من قوس عم يتبين أن الكوكب ليس ير بها ، كما تبين في نقطة في ، فالكوكب ليس ينقى قوس عم .

وكذلك كل نقطة من قوس م و يتبين منها ، كما تبين في نقطة س. أن الكوكب لا يمر بها وأنه يكون تحتها . فليس يلقي الكوكب شيئًا من قوس م و ؛ بل إذا تحرك من نقطة م إلى نقطة د ، يكون أبداً تحت مقنطرة و ش ت . فقد تبين أن الكوكب ليس يلقى قوس ط م و إلا على نقطة م وليس يبقى قوس ط ت إلا على نقطة ش . فليس يلقى الكوكب مقنطرة و ش ت إلا على نقطة .

 $[\]frac{3}{\sqrt{n}} \left(|\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{3}{\sqrt{n}} \left(|\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} \left(|\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| |\vec{k}_{0}| \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}$

وكذلك كل مقنطرة فوق مقنطرة د زح وتحت نقطة ك. ليس يلقاها الكوكب إلا على نقطتين فقط. فليس يكون للكوكب ارتفاعات شرقية متساوية أكثر من الارتفاعين فقط.

فكل كوكب من الكواكب السبعة إذا كانت له ارتفاعات شرقية متساوية فليس يكون له أكثر من ارتفاعين متساويين / وتكون جميع هذه الارتفاعات الماحظ أعظم من ارتفاع نصف نهاره ويكون له ارتفاع واحد فقط مساو لارتفاع نصف نهاره، وكل ارتفاع شرقي يكون له أقل من ارتفاع نصف نهاره، فليس يكون له ارتفاع أخر شرقي مساو له؛ وذلك ما أردنا بيانه في الشكلين الأخيرين.

10 < ج > ولنعد شكل الارتفاعات الغربية.

فأقول: إن أعظم ارتفاعات الكوكب الغربية هو ارتفاع واحد فقط.

أما أن للكوكب ارتفاع هو أعظم ارتفاعاته الغربية، فإنه يتبين كما تبين في شكل الارتفاعات الشرقية.

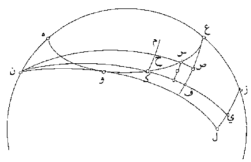
وأما أنه ليس له ارتفاع مساوٍ لأعظم ارتفاعاته الغربية، فإنه يتبين كما

15 نصف.

ليكن أرفع مقنطرة ينتهي إليها الكوكب في حركته من دائرة نصف النهار إلى أفق المغرب مقنطرة عكه. ونجيز على نقطة عقوساً زمانية، ولتكن عف. ونخرج من قطب معدل النهار وهو نقطة ندائرة عظيمة تماس مقنطرة عكده، ولتكن دائرة ن و، ولتماس هذه الدائرة مقنطرة عكده على نقطة و. فيتبين كما تبين في شكل الارتفاعات الشرقية أن الكوكب ليس يلقى شيئاً من قوس وه، لأن كل نقطة من قوس وه إذا خرج إليها من نقطة ن دائرة عظيمة، فهي تقطع مقنطرة عكده على نقطة أخرى وتقطع دائرة عف، وتكون القوس من الدائرة العظيمة التي بين النقطة من قوس وه وبين قوس عف، ويكون وبين قوس عفه هي ميل الزمان الذي ينفصل من قوس عف، ويكون القوسان الزمانيان المتان تخرجان من نقطتي التقاطع بين المقنطرة وبين الدائرة العظيمة إلى دائرة نصف النهار متساويتين. فيعرض من ذلك المحال الذي عرض في شكل الارتفاعات الشرقية وهو شكل ل، فليس يلقى الذي عرض في شكل الارتفاعات الشرقية وهو شكل ل، فليس يلقى

5 ارتفاعين؛ مكررة - 9 الأخيرين؛ الاخرين - 21 و 6 (الأولى)؛ د ه.

الكوكب شيئًا من قوس و . فموضع الكوكب من مقنطرة ع كه هو إما نقطة و أو جنوبي عن نقطة و. فليكن موضع الكوكب نقطة كم ولتكن نقطة ك النقطة التي لا يلقى الكوكب بعدها شيئًا من مقنطرة عكم. فأقول: إن الكوكب لا يلقى مقنطرة عكم على نقطة غير نقطة كر.



برهان ذلك: أنا نجيز على نقطتي ن كردائرة عظيمة، ولتقطع قوس ع ف 5 على نقطة فّ، ولتقطع هذه الدائرة قوس زل على نقطة ي. فلأن الكوكب تحرك من نقطة زَ إلى نقطة كـ، يكون قوس زَيّ هي الزمان المحصل الذي ميله قوس كري: وقوس ع ف شبيهة بقوس زي، وقوس كرف هي بعض قوس كري، فالزمان المحصل الذي ميله قوس كرف هو أصغر من زمان ع في فليكن ذلك الزمان المحصل قوس ص ف. فالكوكب إذا تحرك من نقطة زَّ إلى نقطة كَّ، فهو يقطع دائرة ع ف. وإذا قطع دائرة ع ف، فهو يقطعها على نقطة ص. ونجيز على نقطة كل قوسًا زمانية، ولتكن قوس كم، ونجيز على نقطتي ن ص دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن ص. فهذه الدائرة تقطع قوسى كمم كرع، فلتقطع قوس كمم على نقطة ح ولتقطع قوس كرع على نقطة س، فتكون قوس ح س أصفر من قوس ح ص، وقوس ح ص هي ميل زمان ح كـ المساوي لـ صِ ف ، فتكون نسبة كر ح إلى ح س أعظم / من ١٥٥ ميل نسبة كرح إلى ح ص. وإذا أجزنا على نقطة س قوسًا زمانية، قطعت قوس كَ فَ، وتَكُونَ تَلَكُ القوس الزمانية شبيهة بقوس ص ف، وتكون القوس التي تنفصل من قوس كـ ف مساوية لقوس ح س. فيكون الزمان المحصل الذي

ا و ق : د ق - 16 ح كم : ح ط - 17 ح ص : خ ص .

ميله <القوس التي تنفصل من قوس كف هي بعض> القوس الزمانية التي تخرج من نقطة س إلى قوس كف. فيكون بعض هذه القوس الزمانية هو الزمان المحصل الذي ميله القوس التي تنفصل من قوس كف.

فيتبين بهذا التدبير كما تبين في شكل الارتفاعات الشرقية أن الكوكب في حركته من نقطة ص إلى نقطة كيكون أبداً تحت مقنطرة ع كه فيسس يلقى الكوكب شيئًا من قوس كه الأن نقطة كه هي النقطة التي ليس يلقى الكوكب بعدها شيئًا من مقنطرة عكه من فليس يلقى الكوكب عدها شيئًا من مقنطرة عكه فليس يلقى الكوكب شيئًا من مقنطرة عكه غير نقطة كه .

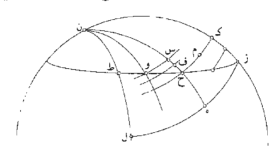
وكذلك لو جعلنا موضع الكوكب نقطة و، يتبين بمثل هذا البيان أن الكوكب ليس يلقى شيئًا من مقنطرة عكرة.

فعلى تصاريف الأوضاع ليس يلقى الكوكب شيئًا من مقنطرة عكه غير نقطة كر، فليس يكون للكوكب ارتفاع غربي مساوٍ لأعظم ارتفاعاته الغربية؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

وإذ قد تبين ذلك، فإنا نقول: إن الكوكب في كل أفق من الآفاق التي يكون فيها أبداً طالعًا غاربًا إذا كانت له ارتفاعات غربية متساوية، كل اثنين منها متساويان، فليس يكون له ارتفاع ثالث مساو للارتفاعين المتساويين، وإن كل ارتفاع غربي يكون له أقل من ارتفاع نصف نهاره، فليس يكون إلا واحد فقط.

من نقطة ز إلى نقطة م. وليكن النقطة الثانية من مقنطرة زح ط التي يمر بها الكوكب نقطة و

فأقول: إن الكوكب لا يلقى مقنطرة زَح طَ على غير نقطتي زَ وَ.



برهان ذلك؛ أن كل نقطة من قوس ح ز إذا خرج منها خط مستقيم إلى قوس كرز في دائرة موازية لدائرة كرح، فإن نسبته إلى وتر ما يفصله من قوس كرز أعظم من نسبة وتر قوس حكم إلى وتر قوس كرز. فتكون نسبة كل قوس تخرج فيما بين قوسي ح ز ك ز . موازية لقوس ح ك ، إلى القوس التي تنفصل من قوس كرز ، أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكُّوكب إلى الميل الذي يخص ذلك الزمان المحصل؛ فليس يمرَّ الكوكبُّ بشيء من قوس زرح. بل يكون أبدا في حركته من نقطة ز إلى نقطة م فوق مقنطرة ح طل. ونجليز على نقطة و لادائرة زمانية ولتكن دائرة وسا؛ و>الكوكب صار من نقطة م إلى نقطة و، فهو يقطع دائرة / زح، وليس ١٠٥٠ ط يقطعها على نقطة ح لأنه لا يصير على قوس كرح مرتين، وليس يقطعها على نقطة جنوبية غير نقطة ح لأنه ليس يصير تحت قوس ح ز، وليس يقطعها على نقطة س لأنه <لا> يمر بنقطة س من قوس و س، وليس يقطعها على نقطة من قوس ن س لأنه يصير شماليًا عن قوس و س، فلا يعود إلى نقطة وَ: وهو يصير إلى نقطة و ، فليس يلقى دائرة ن ح إلا على نقطة فيما بين نقطتي سَ ح، فلتكن النقطة التي يمرّ بها الكوكب من قوس سَ ح نقطة فَ. فإذا أخرجنا على نقطة ف قوساً زمانية، قطعت قوس وح، وحدث مثلث مما

 $\overline{6}$ وَ $\overline{6}$ - 4 مَرْ : م $\overline{6}$ - 6 كَرْ (الأولى) : طرز - 15 س (الثانية) : و.

يلي نقطة $\overline{-}$. ويتبين أن الكوكب لا يلقى شيئًا من القوس التي يحوزها ذلك المثلث مما يلي نقطة $\overline{-}$ ، لأن القوس التي يحوزها ذلك المثلث من قوس $\overline{-}$ تكون جنوبية عن القوس الزمانية. فيتبين بالتدبير الذي بيناه في شكل الارتفاعات الشرقية أن الكوكب لا يلقى شيئًا من قوس $\overline{-}$.

وأيضًا ، فإنا نجيز على نقطتي ن و دائرة عظيمة ، ولتكنُّ دائرة ن و . فإن كانت هذه الدائرة تماس مقنطرة رَح ط على نقطة و ، فإن الكوكب من بعد حركته من نقطة و ليس يلقى شيئا من قوس وط، لأن قوس وط شرقية عن دائرة و نَ. وإن كانت دائرة ن و تقطع مقنطرة زَ ح طَ ، فهي تقطعها على نقطتين، فإن كانت نقطة و هي النقطة الشمالية من نقطتي التقاطع، فليس يلقى الكوكب شيئًا من قوس وط لأن قوس وط، تكون شرقية عن دائرة ن و ؛ وإن كانت نقطة و هي الجنوبية من نقطتي التقاطع، فإن نخرج من نقطة ن دائرة تماس مقنطرة طحرز ولتكن دائرة نشص ولتكن نقطة التماس نقطة ش. ونخرج قوس س و الزمانية حتى تقطع دائرة ن ش ص : ولتقطعها على نقطة ص. وتجيز على نقطة ش قوسًا زمانية؛ ولتقطع دائرة ن و على نقطة ر. فتكون نسبة قوس و س إلى قوس س ح مساوية لنسبة قوس ش ر إلى قوس رو كما تبين في الشكل \overline{Y} . ونسبة وس إلى س ف، التي هي نسبة الزمان المحصل إلى الميل الذي يخصه، أعظم من نسبة وس إلى سح، فنسبة زمان و س إلى ميل ف س أعظم من نسبة قوس ش ر إلى قوس ر و ؛ ونسبة زمان شر إلى الميل الذي يخص زمان شر هي نسبة وس إلى س ف لصغر هذه الأزمنة وتجاورها، فليس تختلف نسبها إلى ميولها، فنسبة زمان ش ر إلى الميل الذي يخصه هي أعظم من نسبة ش ر إلى ر و . فالميل الذي يخص زمان شرر هو أصغر من قوس رو، وزمان شرر هو زمان وص وقوس ش ص مساوية لقوس < ر و ، فنسبة و س إلى س ف أعظم من نسبة قوس ص و إلى> / قــوس ص ش: فـالكوكب إذا تحـرك من نقطة و زمان ٢١٠-و و $\overline{0}$ ، فهو يصير على قوس $\overline{0}$ فيما بين نقطتي $\overline{0}$. وكذلك كل نقطة من قوس ش و إذا أخرجنا إليها دائرة عظيمة من نقطة ن ، فهي تقطع قوس

20 وتجاورها: وتجاوزها - 23-24 <...>: مكانها متآكل في المخطوطة.

و ص. وإذا أجزنا على تلك النقطة قوسًا زمانية، فهي تقطع قوس رو. فيتبين

كما تبين في قوس رو أن القوس التي تفصلها القوس الزمانية من قوس رو هي أعظم من ميل تلك القوس الزمانية. فيلزم من ذلك أن يكون أطراف الميول التي تحدث فيما بين نقطة و وبين دائرة ن ص جميعها تحت قوس و ش. فيتبين من ذلك أن الكوكب ليس يلقى شيئاً من قوس ش و. وإذا صار الكوكب على دائرة ن ص، فليس يلقى شيئاً من قوس ش ط لأن قوس ش ط شرقية عن دائرة ن ص، فليس يلقى الكوكب شيئاً من قوس و ط. وقد تبين أنه ليس يلقى شيئاً من قوس و ز ، فيس يلقى الكوكب مقنطرة و ط التي هي مقنطرة نصف نهاره إلا على نقطتي ز و.

وأيضًا، فإنا نرسم إحدى المقنطرات التي تحتّ مقنطرة وحط، ولتكن مقنطرة عص ت، وليلق الكوكب هذه المقنطرة على نقطة خ. فهو بين أن نقطة خ شمالية عن قوس س و لأن الكوكب يميل بحركته إلى جهة الشمال. فأقول الكوكب ليس يلقى مقنطرة عص ت على نقطة غير نقطة

برهان ذلك؛ أنا نخرج قوس س و الزمانية حتى تقطع مقنطرة ع ص ت، ولتقطعها على نقطة ص. ونجيز على نقطتي ن خ دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن خ افدائرة ن خ إما أن تكون ماسة لمقنطرة ع ص ت على نقطة خ، وإما

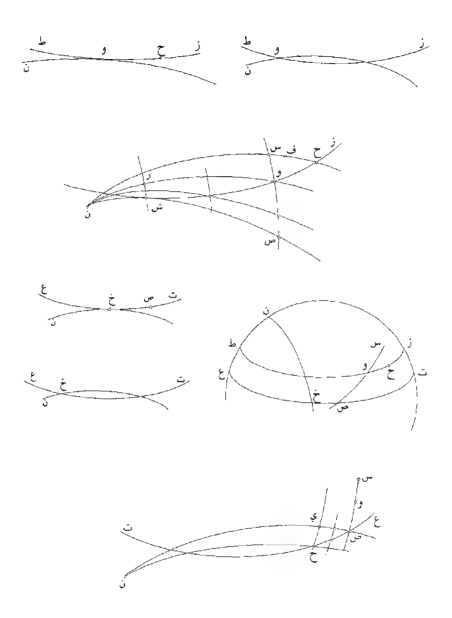
أن تكون قاطعة لها على نقطتين، إحداهما نقطة خ.

فإن كانت مماسة للمقنطرة، فليس يلقى الكوكب قوس خ ت من المقنطرة، لأن قوس خ ت تكون شرقية عن دائرة أن خ وليس يلقى قوس خ ع من المقنطرة لأن قوس خ ع جنوبية عن نقطة خ التي هي موضع الكوكب، فليس يلقى الكوكب مقنطرة ع ص ت إلا على نقطة خ .

وكذلك إن كانت دائرة ن خ قاطعة مقنطرة ع ص ت على نقطة خ وعلى نقطة خ وعلى نقطة خ على نقطة خ وعلى نقطة جنوبية عن نقطة خ ميكون قوس خ ت شرقية عن دائرة ن خ وقوس خ ع جنوبية عن الكوكب.

25 فإن كانت دائرة ن خ قاطعة لمقنطرة ع ص ت على نقطة خ وعلى نقطة أخرى شمالية عن نقطة خ على ما تبين في الصورة، فإنا نجيز على نقطتى ن أخرى شمالية عن نقطة خ

⁶ ن ص و ر ص - 9 إحدى؛ احد - 24 الكوكب؛ الكواكب.



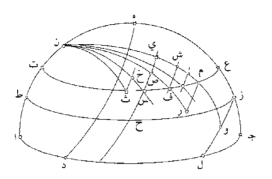
ص دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن ص. فتكون هذه الدائرة قاطعة لمقنطرة ع ص ت أيضًا على نقطتين، إحداهما نقطة ص والأخرى شمالية عن نقطة ص، على ما تبيّن في الصورة. ونجيز على نقطة خ قوسًا زمانية، ولتكن خ ي. فالكوكب يصير من نقطة و إلى نقطة خ، فهو يقطع دائرة ن ص وليس يقطعها إلا على نقطة جنوبية عن قوس خَي وشمالية عن قوس وص، فهو يقطعها على نقطة من قوس ي ص فيما بين نقطتي ي ص. فإذا أجيز على تلك النقطة قوس زمانية. فهي تقطع قوس خ ص. فيتبين كما تبين في قوس و ش بالمثلثات الصغار التي تحدث في داخل مثلث خ ي ص أن الكوكب لا يمرّ بشيء حمن> قوس خ ص، ويتبين أنه لا يلقى شيئًا من قوس خ ت كما تبين في قوس وط، وليس يلقي الكوكب شيئًا من قوس صع، لأن قوس صع جنوبية عن قوس و س، فليس يلقى الكوكب مقنطرة ع س ت إلا على نقطة خ فقط.

وكذلك يتبين في كل مقنطرة من المقنطرات التي بين مقنطرة زحط وبين الأفق أن الكوكب ليس يلقاها إلا على نقطة وأحدة فقط. / فكل ٢١١-٤ ارتفاع غربي يكون للكوكب أقل من ارتفاع نصف نهاره، فليس يكون إلا

ولتكن مقنطرة ع س ت أرفع من مقنطرة زح ط وأخفض من نقطة ص.

وقد تبين فيما تقدم أن كل مقنطرة هي أرفع من مقنطرة نصف نهار الكوكب، إذا كان الكوكب يرتفع عنها. فإنَّ الكوَّكب يلقاها عبي نقطتين. فالكوكب يلقى مقنطرة عست على نقطتين. ونجيز على نقطة د قوساً زمانية، فهي تقطع دائرة نصف النهار، فلتقطعها على نقطة و. فدائرة د و شمالية عن نقطة ص، لأن نقطة د شمالية عن نقطة ص، ودائرة زل جنوبية عن نقطة $\overline{0}$ ، فنقطة $\overline{0}$ فيما بين دائرتي $\overline{0}$ و $\overline{0}$. وهاتان الدائرتان تقطعان الأفق، فالدائرة الزمانية التي تمرّ بنقطة ص تقطع الأفق. ونقطة ص أرفع من مقنطرة عست، فالدائرة الزمانية التي تمرُّ بنقطة ص تقطع مقنطرة

7 قوس (الأولى): قوسا / و ش : م ح .



ع س ت. ونجيز على نقطة ص قوساً من الدائرة الزمانية، ولتقطع مقنطرة ع س ت على نقطة س. ونجيبز على نقطتي ر س دائرة عظيمة (ولتكن دائرة ن س، وعلى نقطتي ن ص دائرة عظيمة ، ولتكن دائرة ن ص. ولتقطع هذه الدائرة مقنطرة ع س ت على نقطة ف. فلأن الكوكب صار من نقطة زَّ التي هي تحت مقنطرة عس ت إلى نقطة ص التي هي فوق مقنطرة عس ت، فهو يقطع مقنطرة ع س ت. وليس يقطعها على نقطة من قوس س ف، لأنه لو مرّ بنقطة من قوس س ف لما صار إلى نقطة ص، لأن نقطة ص شرقية عن كل نقطة من قوس س ف؛ ولا يمر بنقطة ف لأنه لا يلقى دائرة ن ص على نقطتين؛ وليس يمر الكوكب بنقطة س لأنه لا يلقى قوس ص س على نقطتين. فليس يلقى الكوكب شيئًا من قوس س ف، وهو يقطع مقنطرة عس ت قبل أن يصير إلى نقطة ص. فهو يقطع المقنطرة على قوس ع ف. فليقطعها على نقطة م. ونجيز على نقطتي م ن دائرة عظيمة، ولتكن دائرة ن م، فتكون قوس زَ وَ هي الزمان المحصّل الذي ميله قوس <u>و مَ</u>. ولتقطع دائرة نَ وَ قوس س ص على نقطة ي، فالكوكب صار من نقطة رّ إلى نقطة م، ولتكن نقطة م أول نقطة يلقى عليها الكوكب مقنطرة عست. فبيس يلقى الكوكب شيئًا من قوس مع لأن قوس مع شرقية عن دائرة ن م. ونجيز على نقصة م قوساً زمانية، ولتقطع دائرة ن ص ر على نقطة ر ؛ فتكون قوس م ر الزمان المحصل الذي ميله قوس رص، فتكون نسبة صي إلى يم هي نسبة الزمان المحصل إلى الميل الذي يخصه. ونجيز على نقطة ف قوساً زمانية، ولتقطع دائرة ن م /

¹⁴ س ص: كر ص - 17 ن ص ر: ن ص ف.

على نقطة ش، فتكون قوس ف ش شبيهة بقوس ص ي، وقوس ي م أعظم من قوس ش م. فتكون نسبة ف ش إلى ش م أعظم من نسبة ص ي إلى ي م م أعظم من نسبة ص ي إلى ي م م وكل نقطة من قوس م في إذا أخرجنا منها قوسياً زمانية تقطع قوس ش م، يتبين بالمثلثات الصغار كما تبين في الشكل الذي قبل هذا، أن نسبها قوس زمانية تخرج من نقطة من قوس ف م إلى قوس ش م، فإن نسبتها إلى ما تفصله من قوس ش م أغإن نسبتها إلى ما تفصله من قوس ش م أعظم من نسبتها إلى ما يخصها من الميل. وإذا أجزنا على نقطة ن وعلى النقطة من قوس ف م دائرة عظيمة، ففصلت من أعزنا على نقطة ن وعلى النقطة من قوس ف م دائرة عظيمة، ففصلت من قوس ص ي قوساً شبيهة بالقوس التي في داخل قوس ف م وكانت القوس التي انفصلت من قوس ش م، فيتبين من ذلك أن كل جزء من أجزاء زمان م ر، انفصلت من قوس ش م، فيتبين من ذلك أن كل جزء من أجزاء زمان م ر، الميس يمر فإن ميله هو أعظم من القوس التي تقع بينه وبين قوس م ر. فييس يمر الكوكب بشيء من قوس م ف، بل يكون فوقها. وقد تبين أنه ليس يمر بقوس س م.

النقطة الثانية التي تمرّ بها الكوكب من مقنطرة ع س ت نقطة من . فنقطة من فيما بين دائرتي س ص د ق. ونجيز على نقطة من قوساً زمانية، ولتكن شخ . فالكوكب في حركته من نقطة ص إلى نقطة من هو يقطع قوس خ س فيما بين نقطتي خ س فيتبين كما تبين في الشكل الذي قبل هذا أن الكوكب ليس يلقى شيئاً من قوس ش س سوى نقطة من ويتبين كما تبين في الشكل الذي قبل هذا أيضاً أن الكوكب لا يلقى شيئاً من قوس من ت ، لأن الدائرة العظيمة التي تمرّ بنقطتي ن من إما أن تماس المقنطرة على نقطة من أو تقطعها عليها . فيتبين بالطريق التي سلكناها في الشكل الذي قبل هذا أن الكوكب ليس يلقى الكوكب مقنطرة ع س ت في الكوكب ليس يلقى قوس ت من في الجهة الغربية إلا على نقطتي من قليس يلقى الكوكب مقنطرة ع س ت في الجهة الغربية إلا على نقطتي م من .

25 وكذلك يتبين في كل مقنطرة هي أرفع من مقنطرة زَح طَ وأخفض من نقطة ص أن الكوكب لا يلقاها على أكثر من نقطتين.

22 – 20 س ص - 9 ص ي ا ص ر – 12 م ر ا م – 14 س م ا س د 16 س ص ا س ع – 22 التي الذي – 25 ز ح ط ا ح ط .

فكل كوكب من الكواكب السبعة إذا كان له ارتفاعات غربية متساوية، فليس يكون فيها أكثر من ارتفاعين متساويين، وكل ارتفاع يكون له أقل من ارتفاع نصف نهاره، فليس يكون له ارتفاع غربي مساوله، وليس يكون له ارتفاع غربي مساولأعظم ارتفاعاته، وجميع ارتفاعاته المتساوية هي أعظم من ارتفاع نصف نهاره؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

فقد تبين من جميع ما بيناه أن كل واحد من الكواكب السبعة قد يكون له في اليوم الواحد ارتفاعات شرقية متساوية، كل اثنين منها متساويان، وقد يكون له في اليوم الواحد ارتفاعات غربية متساوية، كل اثنين منها متساويان، / وأن ذلك يكون إذا كان انتصاف نهاره جنوبيًا عن قطب ٤١٧ الأفق.

قأما إن كان موضع انتصاف نهاره شماليًا عن قطب الأفق، فربما كانت له ارتفاعات متساوية شرقية وغربية، وربما لم يكن له ذلك بحسب الآفاق.

10

✓ أما الآفاق التي تكون الكرة فيها منتصبة، فإنه قد يكون لكل واحد من الكواكب السبعة فيها ارتفاعات شرقية متساوية وارتفاعات غربية متساوية. وذلك أن وضع القسي الزمانية من مقنطرة نصف نهار الكوكب في الجهة الشمالية عن قطب الأفق وضي الجهة الجنوبية عن قطب الأفق وضع واحد، لأن الدوائر الزمانية تكون قائمة على سطح المقنطرة على زوايا قائمة. فكل قوس زمانية تكون فوق مقنطرة نصف النهار وتكون جنوبية عن قطب الأفق، فإن في الجهة الشمالية عن قطب الأفق قوساً زمانية فوق مقنطرة نصف النهار مساوية لها وتفصل من دائرة نصف النهار التي تفصلها انتصاف النهار - مما يلي نقطة التصاف النهار - قوساً مساوية للقوس من دائرة نصف النهار التي تفصلها القوس الزمانية الجنوبية مما يلي نقطة انتصاف النهار . فيلزم من ذلك أنه يوجد في الجهة الشمالية عن قطب الأفق قسي زمانية نسبتها إلى ما تفصله من دائرة نصف النهار مما يلي نقطة انتصاف نهار الكوكب أعظم من كل من دائرة نصف النهار محصل يقع للكوكب إلى ميل حركة الكوكب.

وإذا كان ذلك كذلك، فإنه يعرض في الجهة الشمالية عن قطب الأفق، إذا كان انتصاف نهار الكوكب شماليًا عن قطب الأفق، مثل ما يعرض في

11 قطب: أثبتها فوق السطر - 13 فيها: فيه 19 قوسًا: قوس.

الجهة الجنوبية. فيكون للكوكب ارتفاعات شرقية متساوية وارتفاعات غربية متساوية في الآفاق التي تكون الكرة فيها منتصبة، كان انتصاف نهار الكوكب جنوبياً عن قطب الأفق أو كان شماليًا عن قطب الأفق.

فأما في الآفاق التي تكون الكرة فيها مائلة إلى جهة الجنوب، فإن الكوكب إذا ثكان انتصاف نهاره شماليًا عن قطب الأفق، فإنه ربما كانت له ارتفاعات متساوية شرقية وغربية؛ ولكن تكون يسيرة ومتقاربة وذلك في المواضع القريبة من خط الاستواء التي ميل الكرة فيها إلى الجنوب ميلاً يسيراً. فأما الآفاق الكثيرة الميل، أعنى التي تكون الكِرة فيها مائلة ميل كثيراً، فليس يعرض فيها هذا المعنى. والعلة في ذلك أن الأفاق التي تكون الكرة فيها مائلة إلى الجنوب ميلاً كثيراً، تكون القسى الزمانية منها الجنوبية عن قطب الأفق مائلة إلى الجنوب. فتكون القسى من دائرة نصف النهار التي تفصلها القسى الزمانية صغاراً، فتكون نسب القسى الزمانية إليها نسبًّا عظيمة المقدار". فيحتمل أن يكون منها ما هو أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يقع للكوكب إلى ميل حركة الكوكب. والقسى الزمانية التي تكون شمالية عن قطب الأفق في الأفاق التي تكون الكرة فيها مائلة إلى الجنوب ميلاً كثيراً تكون مائلة إلى الجنوب أيضًا ميلاً كثيراً. فتكون القسى التي تفصلها هذه القسى الزمانية من دائرة نصف النهار مما يلي نقطة انتصاف نهار الكوكب الشمالية أعظم بكثير من القسى من دائرة نصف النهار التي يفصلها القسى الزمانية الجنوبية. ففي أكثر الأحوال ليس يكون نسب القسى الزمانية الشمَّالية إلى ما تفصلها منَّ دائرة نصف النهار أعظم من كل نسبةً لكل زمان محصل يكون للكوكب إلى ميل حركة الكوكب، فلذلك قل ما يعرض تساوي الارتفاعات الشرقية وتساوي الارتفاعات الغربية في الآفاق الكثيرة الميل إلى الجنوب، إذا كان انتصاف نهار الكوكب شماليًا عن قطب الأفق؛ / وأعنى «في الآفاق الكثيرة الميل» في هذا الموضع الآفاق التي ميلها ١٥٠٠-و مع كثرتُه أقل مَّن أعظم ميل الكوكب عن دائرة معدل النَّهار . وهذه المواضع

تُكُون انتصاف نهار الكوكب فيها تارة شماليًا عن قطب الأفق وتارة جنوبيًّا

⁷ القريبة؛ الغربية.

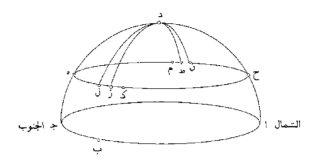
عن قطب الأفق. والمواضع التي يكون انتصاف نهار الكوكب فيها تارة شماليًا عن قطب الأفق وتارة جنوبيًا عن قطب الأفق هي المواضع التي يكون ارتفاع القطب على أفاقها أقل من ميل فلك الكوكب المائل عن دائرة معدل النهار. فإن في هذه المواضع يكون بعض فلك الكوكب المائل يدور على دوائر زمانية شمالية عن قطب الأفق وبعض الفلك المائل يدور على دوائر زمانية جنوبية عن قطب الأفق. فأما المواضع التي ارتفاعات القطب فيها أكثر من ميل فلك الكوكب الماثل، عن دائرة معدلَّ النهار، فإن جميع فلك الكوكب المائل يدور على دوائر زمانية جميعها جنوبية عن قطب الأفق. فانتصاف نهار الكوكب في هذه المواضع يكون أبدأ جنوبيًا عن قطب الأفق. فالآفاق التي يكون ارتفاع القطب عليها أعظم من ميل فنك الكوكب المائل، فإنه يكون للكوكب فيها أبدأ ارتفاعات شرقية متساوية وارتفاعات غربية متساوية في الأوقات التي حددناها. والافاق التي ارتفاع القطب عليها أقل من ميل فلكَ الكوكب المآئل، فإنه يكون للكوكبُ فيها ارتفاعات شرقية متساوية وارتفاعات غربية متساوية إذا كان انتصاف نهاره جنوبيًا عن قطب الأفق. وإذا كان انتصاف نهاره شماليًا عن قطب الأفق، فربما عرض له ذلك، إذا اتفقت له النسبة التي تتفق عند انتصاف النهار الجنوبي، وذلك في الآفاق القليلة الميل. وربما لم يعرّض له هذا المعنى، وذلك في الأفاق الكثيرة المّيل.

فأما إذا كان انتصاف نهار الكوكب على قطب الأفق بعينه، فليس يكون للكوكب في ذلك اليوم ارتفاعان شرقيان متساويان ولا ارتفاعان غربيان متساويان، كانت الكرة منتصبة أو كانت مائلة. ونبين ذلك باليوهان.

فيكن الأفق دائرة آب ج، ودائرة نصف النهار آدج، وقطب الأفق نقطة د، ولينته الكوكب عند انتصاف نهاره إلى نقطة د.

فأقول: إن الكوكب في هذا اليوم لا يكون له ارتضاعان شرقيان 25 متساويان ولا ارتفاعان غربيان متساويان، بل كل ارتفاع شرقي يكون له يكون واحداً فقط وكل ارتفاع غربي يكون له يكون واحداً فقط.

¹⁹ متسويان : متساويات.



برهان ذلك: أنا نرسم مقنطرة من مقنطرة الارتفاع، ولتكن و رح ط ...
ونجيز على نقطة ح قوسًا زمانية، فهي تقطع مقنطرة و رح ط على نقطتين،
إحداهما شرقية والأخرى غربية، كانت الكرة منتصبة أو كانت مائلة. إذا
كان الكوكب طالعًا غاربًا، فليقطع المقنطرة على نقطتي رَ ط ولتكن نقطة رَ
شرقية ونقطة ط غربية. فالكوكب في حركته من أفق الشرق إلى نقطة ح هو
يقطع مقنطرة و رح ط على نقطة شمالية عن دائرة ح ر ؛ فلتكن تلك النقطة
نقطة ك وإن كانت حركة الكوكب من الجنوب إلى الشمال، فهو يلقى
المقنطرة على نقطة جنوبية عن دائرة ح ر ، فلتكن تلك النقطة نقطة ل . ثم إذا
المقنطرة على نقطة جنوبية عن دائرة ح ر ، فلتكن تلك النقطة نقطة ل . ثم إذا
انحدر الكوكب للغروب، فإنه إن كانت حركته من الشمال إلى الجنوب، فهو
يلقى المقنطرة على نقطة جنوبية عن دائرة ح ط ، فلتكن تلك النقطة نقطة م .
وإن كانت حركته من الجنوب إلى الشمال، فهو يلقى المقنطرة على نقطة شمالية عن دائرة ح ط ، فلتكن تلك النقطة نقطة م . شمالية عن دائرة ح ط ، فلتكن تلك النقطة ك ، فإنه يتبين مثل ما تبين في اخر الشكل لآ أن الكوكب لا يلقي نقطة ك ، فإنه يتبين مثل ما تبين في اخر الشكل لآ أن الكوكب لا يلقي

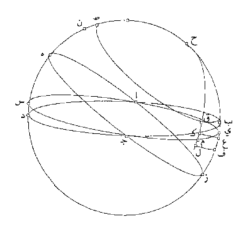
المقنطرة في الجهة الشرقية إلا على نقطة واحدة فقط. وإن كان موضع الكوكب نقطة آ، فإنه يتبين بمثل ما تبين / في آخر الشكل كط أن الكوكب ١١٥-ط لا يلقى المقنطرة في الجهة الشرقية إلا على نقطة واحدة فقط. وإن كان موضع الكوكب في الجهة الغربية نقطة م، فإنه يتبين بمثل ما تبين في آخر الشكل> كم أن الكوكب لا يلقى المقنطرة في الجهة الغربية إلا على نقطة

12 الجنوب إلى الشمال: الشمال إلى الجنوب.

واحدة فقط، وإن كان موضع الكوكب نقطة نَ. فإنه يتبين بمثل ما تبين في أخر الشكل لد أن الكوكب لا يلقى المقنطرة في الجهة الغربية إلا على نقطة واحدة فقط.

وكذلك يتبين في كل مقنطرة من مقنطرات الارتفاع. فاليوم الذي يكون انتصاف نهار الكوكب فيه قطب الأفق، فليس يكون للكوكب في ذلك اليوم ارتفاعان شرقيان متساويان ولا ارتفاعان غربيان متساويان؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

وأيضًا، فإنا نقول: إن كل كوكب من الكواكب السبعة إذا كان متحركًا من النهاية الشمالية من فلكه الماثل إلى نقطة التقاطع بين فلكه الماثل وبين دائرة معدل النهار، وكانت حركته زائدة، فإنه في كل يوم من الأيام التي بين طرفي حركته، يغرب في بعض المواضع من الأرض في أفق المشرق، ثم يطلع من أفق المشرق من بعد غروبه فيه، وليتبين ذلك بالبرهان.



فليكن دائرة ا ب ج د أفقاً من الآفاق التي ارتفاع القطب عليها مساو لتمام حميل> فلك الكوكب عن دائرة معدل النهار، أعني مقدار ما يزيد به ربع دائرة عبى ميل فلك الكوكب. ولتكن دائرة ب م د دائرة نصف النهار. ولتكن قوس ب ج د النصف الشرقي من الأفق وقوس د ا ب النصف الغربي من الأفق. ولتكن قوس د م نهاية ميل فلك الكوكب عن دائرة معدل النهار،

فدائرة معدل النهار تمرّ بنقطة مّ، إذا كان ارتفاع القطب مساويًا لتمام الميل. فلتكن دائرة معدل النهار دائرة أ م جرز ، ولتكن نقطة ز هي التقاطع بين دائرة معدل النهار وبين دائرة نصف النهار، أعني التقاطع الشمَّالي. فيكون قوس ب ز مساوية لقوس د . وليكن قطب معدل النهار نقطة ح . وندير على قطب م وببعد م ب دائرة زمانية، ولتكن دائرة ب ق ط، فتكون قوس طه مساوية لقوس بز التي هي مساوية لميل فلك الكوكب. فتكون دائرة بقط هي مدار نهاية ميل فلك الكوكب، التي هي لفلك الشمس مدار السرطان، ولكل واحد من الكواكب الباقية الدائرة النظيرة لمدار السرطان. فيكون أفق ا ب جد ماسًا لدائرة بق ط ، ف لأن دائرة بق ط إحدى المدارات التي يدور عليها الكوكب، فإن الكوكب يوم <أن> يصير إلى النهاية الشمالية من فلكه، فإنه يصير على نقطة من دائرة بق ط، ولتكن النقطة التي يصير عليها الكوكب من دائرة بق ط نقطة ب: والدائرة التي تمر بنقطة ب وبقطب معدل النهار هي دائرة <u>ب ه د :</u> ودائرة <u>ب ه د</u> هي دائرة نصف النهار لعدة من الآفاق، والدائرة العظيمة التي تماس دائرة ب ق ط على نقطة ب هي أفق من الآفاق التي دائرة نصف نهارها دائرة ب ه د . وإذا صار الكوكب عَلَى نهاية ميله عن دَائرة معدل النهار، فهو / على محيط أفق من ١١٠-و الآفاق التي دائرة نصف نهارها الدائرة التي تمر بمركز الكوكب وبقطب معدل النهار؛ ولتَّكن دائرة البجد هي ذلك الَّافق. ونخرج قوس كرع موازية لدائرة معدل النهار ، حتى تكون نسبة قوس كرع إلى قوس ع ب أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون للكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة ط إلى ميل حركة الكوكب. فلأن نسبة كرع إلى عب أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون للكوكب في حركته من نقطة ب إلى نقطة ط ﴿إلى ميل حركة الكوكب>، تكون نسبة كرع إلى ع ب أعظم من نسبة زمان كع إلى الميل الذي يخص زمان كع، فالميل الذي يخص زمان كع هو أعظم من قوس بع: فليكن الميل الذي يخص زمان كع قوس بف. ونجيز على نقطة فَ قوساً زمانية، ولتكن ف ل. ونجيز عبي نقطتي ح كم دائرة عظيمة، ولتقطع هذه الدائرة دائرة ف ل على نقطة ل، ولتقطع دائرة ب ق ط

على نقطة ق، فتكون قوس بق مساوية لزمان ع كم وتكون قوس ق ل مساوية لقوس بَ فَ ، فتكون قوس ق ل هي ميل زمان بَ ق . فإذا مرَّ الكوكب بنقطة ب ثم تحرك زمانًا مساويًا لقوس بق، فإنه يصير على نقطة J. وَنجعل قوس ب ي أصغر من قوس ع ف وأصغر من قوس ب ع . ونجيز على نقط أجرى دائرة عظيمة. ولتكن دائرة أي جرس ؛ فهذه الدائرة تقطع قوس مد ، فلتقطعها على نقطة س ، فتكون قوس س د مساوية لقوس بي ؛ وهذه الدائرة، أعنى دائرة اي جس. تقطع قوس كم ع وتقطع قوس كل ؛ فلتقطع قوس كل على نقطة م. فتكون نقطة م فيما بين نقطتي كل آ. وذلك أن قوس كم هي ميل قوس كم عن دائرة أي جم، وقوس بي ي هي نهاية ميل دائرة أب ج عن دائرة أي ج، فقوس كم أصغر من قوس بي؛ وقوس ب ي أصغر من قوس ع ف، فقوس كه م أصغر بكثير من قوس ع ف. وقوس ع ف مساوية لقوس كلل فقوس كم أصغر بكثير من قوس كل. فنقطة م هي فيما بين نقطتي كل آ، فنقطة آ هي تحت دائرة آي جس ونقطة ب فوق دائرة جي. أما الموضع الذي أفقه دائرة اي جس يكون نقطة ب مرتفعة عن أفقه ونقطة ل تحت أفقه. والكوكب إذا تحرك من نقطة ب زمان ب ق، صار على نقطة ل، فالكوكب إذا مرّ بنقطة بّ التي هي فوق أفق اي جس، ثم تحرك زمان بق. صار تحت أفق آي جس. وحركة الكوكب هي من جهة ب إلى جهة ق؛ فالكوكب إذن يغرب من نقطة من قوس يم م. وقوس ي جس هي النصف الشرقي من الأفق، فالكوكب إذن يغرب في أفق المشرق. 20

وأيضًا، فإن قوس ط ه هي ميل فلك الكوكب عن دائرة معدل النهار، فهي أعظم بكثير من الميل الذي يخص زمان نصف دورة يدورها الكوكب. فإذا تحرك الكوكب الزمان المساوي لقوس ب ق ط الذي هو نصف دورة، فإن ميل حركته يكون أقل بكثير من قوس ط ه؛ فليكن ميل حركة الكوكب في ميل حركته الكوكب في زمان ب ق ط قوس ط ن. فإذا تحرك الكوكب زمان ب ق ط، صار على نقطة ن . فلأن الكوكب يصير من نقطة ل إلى نقطة ن ، ونقطة ل هي تحت الأفق ونقطة ن هي فوق الأفق، فالكوكب إذن يطلع من قوس م ج ، لأنه في هذا اليوم ليس ينتهى إلى دائرة معدل النهار . / فالكوكب إذا صار على النهاية المهام اليوم ليس ينتهى إلى دائرة معدل النهار . / فالكوكب إذا صار على النهاية

19 ھي: ھو.

الشمالية من فلكه المائل. فهو في أفق من الآفاق يغرب في أفق المشرق، ثم يطلع من أفق المشرق من بعد غروبه فيه.

وكذلك إن مرّ بنقطة من قوس بز قريبة من نقطة ب، فإن حاله تكون هذه الحال بعينها. وذلك أنا إذا أجزنا على تلك النقطة أفقًا ودبرن ذلك الأفق مثل ما دبرنا أفق آب ج، حدثت صورة مثل الصورة التي بيناها. وكذلك تكون حال الكوكب في اليوم الثاني من نزوله (من) النهاية الشمالية: يمرَّ بنقطة من دائرة نصف النهار فيما بين نقطتي ب ز . فإذا أجزنا على تلك النقطة دائرة زمانية، كانت نظيرة لدائرة بق صل وإذا أجزنا على النقطة من دائرة نصف النهار، التي يمرّ بها الكوكب وتمر بها الدائرة الزمانية، دائرة عظيمة تماس الدائرة الزمانية ، كانت نظيرة لدائرة أب جرد . وإذا أجزنا على تلك الدائرة العظيمة قوسًا زمانية نظيرة لقوس كرع، نسبتها إلى القوس النظيرة لقوس ع ب أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون للكوكب إلى ميل حركة الكوكب، وفرضنا نقطة نظيرة لنقطة ي وأجزنا عليها وعلى نقطتي أج دائرة عظيمة، يتبين بمثل ما تبين في هذه الصورة أن الكوكب يغرب من النصف الشرقي من تلك الدائرة. ثم يطلُّع من ذلك النصف الشرقي بعينه؛ وتلك الدائرة التي تمرّ بالنقطة النظيرة لنقطة يّ هي أفق لموضع منّ المواضع من الأرض على تصاريف الأحوال، ومن الأفاق الشمالية لأن القطب الشمالي مرتفع عليه بأقل من ربع دائرة، فالكوكب في ذلك الموضع من الأرض يغرب في أفق المشـرق ويطلع من أفق المشـرق. وكنَّالك كِـل نقطَّة من الدائرة الموازية لسطح معدل النهار التي تمرَّ بذلك الموضع من الأرض، يغرب الكوكب في مشرق أفقها ويطلع منه أإذا كانت النقطة من المدار الذي هو أصغر مدارآته مماسة لذلك الأفق.

فهذه < حركة كل كوكب من الكواكب> السبعة في كل يوم من الأيام التي يتحرك فيها الكوكب من النهاية الشمالية إلى دائرة معدل النهار إلى أن ينتهي إلى المدار القريب من معدل النهار، الذي يكون بينه وبين معدل النهار أقل من ميل نصف الدورة. ففي ذلك اليوم يكون انتصاف نهار الكوكب على نقطة جنوبية عن دائرة معدل النهار. فتكون تلك النقطة على دائرة به د وجنوبية عن نقطة م. فإذا كانت جميع القوس النظيرة لقوس مس أعظم من

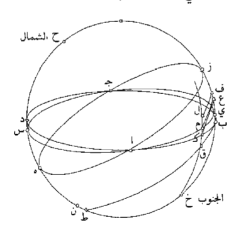
²³ حوركة ... الكواكب، مطموسة - 28 من طين.

الميل الذي يخص نصف الدورة، فإن الكوكب يطلع من الأفق الشرقي، لأن نقطة انتصاف نهاره تكون فوق الأفق، فيكون طلوعه إما من القوس النظيرة لقوس جسس.

فقد تبين مما بيناه أن كل كوكب من الكواكب السبعة إذا كانت حركته من النهاية الشمالية إلى دائرة معدل النهار وكانت حركته زائدة، فإنه في كل يوم من الأيام الذي بين طرفي هذه الحركة، يغرب في بعض المواضع / الشمالية من الأرض في أفق المشرق، ثم يطلع من أفق المشرق؛ ٢٠٠-و وذك ما أردنا أن نبين.

وأيضاً، فإنا نقول: إن كل كوكب من الكواكب السبعة إذا كان متحركاً
من النهاية الجنوبية إلى نقطة التقاطع بين فلكه المائل وبين دائرة معدل النهار،
وكانت حركته زائدة، فإنه في كل يوم من الأيام التي بين طرفي حركته،
يطلع في بعض المواضع من الأرض من أفق المغرب ثم يغرب في أفق المغرب
من بعد طلوعه منه. ولنبين ذلك بالبرهان.

فليكن دائرة آ ب ج د أفقًا من الآفاق التي ارتفاع القطب عليها مساو للتمام ميل فلك الكوكب عن دائرة معدل النهار. وليكن دائرة د ه ب ز دائرة نصف النهار، وليكن قوس د ه ب النصف الذي تحت أفق آ ب ج د ، ولتكن قوس ب آ د النصف الغربي من الأفق، وليكن قطب معدل النهار الجنوبي



نقطة خَ. فتكون قوس خَ بِ هي تمام ميل فلك الكوكب، ثـم إن قوس خ بِ هي انحطاط القطب عن الأفق. وليكن قوس بزر مين فلك الكوكب، فيكون نقَطة زّ على دائرة معدل النهار. ونرسم على نقطة زّ دائرة معدل النهار، ولتكن دائرة أزجره. ونخرج قوس كرع حتى يكون نسبة قوس كرع إلى قوس ع ب أعظم من كل نسبة لكل زمان محصل يكون للكوكب في حركته من نقطة ب إلى تمام نصف دائرة إلى ميل حركة الكوكب مما يلي مبدأ الحركة. ونجعل نقطة خ قطبًا وببعد خ ب ندير دائرة زمانية، ولتكن دائرة ب ق ط ، فهذه الدائرة هي مدار النهاية الجنوبية التي هي في فلك الشمس مدار الجدي وفي أفلاك الكواكب الباقية الدائرة النظيرة لمدار الجدي. ونجيز على نقطتي خ تح دائرة عظيمة، فهي تقطع دائرة بق ط. فلتقطعها على نقطة قر. فتُكون قوس بق شبيهة بقوس ع كر ويكون الميل الذي يخص زمان ب ق أعظم من قوس ب ع ، فليكن الميل الذي يخص زمان ب ق قوس بَ فَ. ونجيز على نقطة فَ قوسًا زمانية، ولتكن فَ لَ ؛ ولتقطع دائرة خ كد على نقطة $\overline{\mathbb{U}}$. ونجعل قوس $\overline{\mathbb{U}}$ أصغر من قوس $\overline{\mathbb{U}}$ وأصغر من قوس بع ونجيم على نقطتي أج وعلى نقطة ي دائرة عظيمة ولتكن دائرة ا ي جس؛ ولتقطع دائرة خ كل على نقطة م. فيتبين أن نقطة م فيصا بين نقطتي كم ل كما تبين في الشكل الذي قبل هذا. فتكون نقطة ل فوق دائرة اي جَـ. ونقطة ب هي تحتّ دائرة اي ج. وقوس ق ل هي ميل زمان ب ق . فإذا مر الكوكب بنقطة ب ثم تحرك زمان ب ق. فهو يصير على نقطة ل ؛ ونقطة كم تحت دائرة أي ج ونقطة ل / فوق دائرة أي ج. فإذا تحرك ١٠٠٠ الكوكب زمان بق فهو يقطع قوس يم ، وقوس ي اس هو النصف الغربي ؛ فالموضع الذي أفقه دائرة أي جس إذا صار الكوكب في النهاية الجنوبية من فلكه، فإنه يطلع عليه من أفق المغرب من قوس ي م س. وأيضًا. فإن قوس طَحَ هي ميل فلك الكوكب لأنها مساوية لقوس بزر ، فقوس طح هي أعظم بكشير من الميل الذي يخص نصف دورة واحدة. وليكن الميل الذي يخص 25

20 ك : 😇 - 24 ط خ (الأولى والثانية)؛ ط ه.

نصف دورة واحدة قوس طن. فالكوكب إذا تحرك زمان بقط صار على نقطة نن والكوكب يصير من نقطة آل إلى نقطة آن و ونقطة الله فوق الأفق ونقطة

نَ تحت الأفق، فالكوكب يقطع الأفق ويصير تحت الأفق، فالكوكب يغرب من قوس م أ، لأنه ليس ينتهي في هذا اليوم إلى دائرة معدل النهار، فالكوكب في يوم نزوله النهاية الجنوبية يطلع من مغرب هذا الأفق ويغرب في مغرب هذا الأفق.

وكذلك يطلع من مغرب كل أفق من آفاق النقط التي على الدائرة الموازية لمعدل النهار التي على سطح الأرض التي تمر بالموضع الأول من الأرض إذا كانت النقطة من المدار الذي هو أصغر مدارات الكوكب ماسة لذلك الأفق. وهذه الآفاق هي الآفاق بعينها التي فرضناها في الشكل الذي قبل هذا الشكل.

10 ونبين كما تبين في الشكل الذي قبل هذا الشكل أن الكوكب في كل يوم من الأيام التي بين طرفي حركته من النهاية الجنوبية إلى دائرة معدل النهار، يطلع من مغارب آفاق مواضع شمالية ويغرب من مغارب تلك الآفاق! وذلك ما أردنا أن نبين.

فقد تبين من جميع ما بيناه في هذه المقالة هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة، وتبين أن كل كوكب من الكواكب السبعة قد يكون له في بعض الأوقات في اليوم الواحد في جهة المشرق ارتفاعات متساوية في جميع المواضع من الأرض التي تنصف فيها نهار الكوكب، وأنه في بعض الأوقات قد يكون له في اليوم الواحد في جهة المغرب ارتفاعات متساوية في جميع المواضع من الأرض التي تنصف فيها نهار الكوكب، وأنه في بعض المواضع من الأرض في بعض الأوقات قد يغرب من أفق المشرق ويطلع في يومه من أفق المشرق وأنه في بعض الأوقات في ذلك الموضع بعينه من الأرض، قد يطلع من أفق المغرب ويغرب في يومه من أفق المغرب؛ وذلك ما أردنا <أن نبين>.

21 من (الأولى): مطموسة.

القصل الثالث

"في ما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب": المؤلّف الذي مهّد لمؤلّف "هيئة حركات الكواكب السبعة"

١ ـ مقدّمة

يُكرّس ابن الهيثم القسم الأهم من مؤلّفه " في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة" لدراسة تغيّر ارتفاع الكوكب بين شروقه وغروبه. لقد أصبح، مع ابن الهيثم، ارتفاع الكوكب خلال حركته المرصودة أحد أهم مواضيع البحث في علم الفلك. ينبغي إذا إعادة تشكيل تطوّر بحثه في هذا الموضوع، ولو جزئياً، ولا سِيّما أنّه قد أعلن في مُقدّمة "هيئة الحركات" أنّه كان قد قام بتفدّص هذه المسألة في كتابات أصبحت نتائجها ملغاة بعد ذلك فهو يقول إنّه قد كتب حول الارتفاع والمسائل المتعلّقة به "على طريقة جمهور أصحاب التعاليم وعلى الأصول المتعارفة". وهذا يعني أنّه قد عالج هذا الموضوع في الماضي وفقاً للطريقة الفلكية التقليدية وتبعاً لقوانينها، وأنّ هذه الكتابات أصبحت ملغاة فأعاد كتابتها وفقاً لطريقة جديدة ومبادئ جديدة ضمن مؤلّفه "هيئة الحركات".

وهكذا يجد المؤرِّخ نفسه في وضع مُفَضَّل، نادراً ما يلقاه في تاريخ العلوم الرياضية المكتوبة بالعربية. يُمكن للمؤرِّخ، بالفعل، أن يقيس المسافة التي قطعها ابن الهيثم، بداية من كتاباته الملغاة حتى "هيئة الحركات"، وأن يُقدِّر بشكل أفضل التجديد في هذا المؤلِّف. ويُمكن للمؤرِّخ، بالإضافة إلى ذلك، ترتيب الكتابات المختلفة لابن الهيثم. ولكن ابن الهيثم لا يُعطي أيَّ عنوان مُعيَّن من كتاباته القديمة، بل يكتفي بالكلام عن "كتاباتنا". ولكننا نعرف من قائمة أعماله التي أوردها المفهرسون القدامي أنه كرَّس مؤلفين على الأقل لدراسة الارتفاع. لا يوجَد، من مؤلفه الأوَّل "في نسبة الأقواس الزمانية إلى ارتفاعاتها"، أي نسخة معروفة. أما

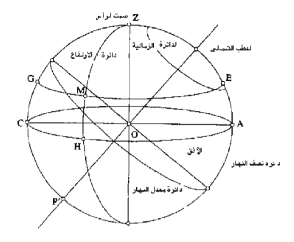
النظر ص ۲۸۲ وما بعدها.

أ انظر المجلّد الثاني من هذه الموسوعة، ص ١-٤٧٨.

عنوان المؤلّف الثاني فهو "في ما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب" (لِنُسَمّه من الآن فصاعداً "في اختلاف الارتفاعات"). ولقد وصل إلينا في مخطوطة وحيدة قراءتها صعبة جدّاً. وهذه الوثيقة بالغة الأهميّة، إذ إنّها الشهادة الوحيدة التي تسمح بمتابعة تطوّر أفكار ابن الهيثم حول موضوع الارتفاع.

ولكنَ ابن الهيثم قد حرَّر هذين المؤلَّفين قبل سنة ١٠٣٨، وفقاً لما نعرفه من قوائم المفهرسين القدامى. وهذا ما يؤكِّد، لو دعت الحاجة، أنَّ ابن الهيثم، في الوقت الذي كان يكتب فيه مؤلَّفاته الناقدة لفلكيات بطلميوس، كان يتابع أبحاثه المبتكرة في حركة الالتفاف وحركة القمر وفي ارتفاع الحركات المرصودة.

لنتناول الآن هذا المؤلف "في اختلاف الارتفاعات". إنّه لا يتضمّن أيّ تمهيد يشرح فيه ابن الهيثم هدفه ومشروعه، بل يبدأ مباشرة بالتعاريف. ويُتبع هذه التعاريف بسبع قضايا مُقدّمات. في الهندسة المستوية يستخدمها كلّها بعد ذلك. وتتبع هذه المقدّمات سبعُ قضايا مكرّسة لدراسة الارتفاع. وهذه القضايا مرتبطة فيما بينها ومُبر هنة بواسطة مُقدّمات. والنتاتج المنطقيّة لهذا المنهج جاءت هنا لتعطى بنية متماسكة لهذا المؤلّف ولتؤكّد أنْ لا شيء قد اندسً في تحريره الأصليّ باستثناء تمهيد يشرح فيه ابن الهيثم كعادته الغرض من تأليف الكتاب. ولكن ليس هناك حجّة إيجابية تسمح بتأكيد أنّ مثل هذا التمهيد قد فقيد. كلُّ التعاريف الواردة في بداية المؤلّف تخصّ مكاناً معلوماً على الكرة الأرضية، مع العلم أنَّ نصف قطر هذه الكرة لا يُعتدُّ به أمام نصف قطر الكرة السماويّة. ويُفترَض، بالإضافة إلى ذلك، أنّ المكان المعلوم هو مركز الكرة السماوية؛ كما يُرفّق بكل مكان أفقٌ ونقطة على الكرة السماوية تكون سمت الرأس.



الشكل ١

إنَّ المستويين المرجعيِّين، في كلّ هذه الدراسة الواردة في هذا المؤلّف، هما الأفق CA ومستري نصف النهار للمكان. ولا يحتاج ابن الهيثم في البحث الذي يقوم به إلى الأخذ بنظام للإحداثيات. ولم يكن الأمر كذلك في مؤلّفه "هيئة الحركات"، حيث يستخيم عدة أنظمة للإحداثيات، وخاصّة نظام الإحداثيات الاستوانية. وهذا الاختلاف مهمٌ، وسوف نحفظه الأن في ذاكرتنا.

إنَّ عدداً من التعاريف التي يُعطيها ابن الهيثم في بداية هذا المؤلّف يخصُّ مفهوم الارتفاع. MZ يتناول ابن الهيثم أي نقطة M على الكرة السماوية. ويُرفق بهذه النقطة الدائرة العظمى M للكرة السماوية، وهي دائرة الارتفاع. تلتقي هذه الدائرة بالأفق في النقطة H? والقوس M تُسمى قوس الارتفاع، أو ببساطة ارتفاع النقطة M. يقطع المستويُ الأفقى المارّ بالنقطة M دائرة نصف النهار على نقطتين G و G بحيث يكون G وارتفاع قوس ما هو الفرق بين فيكون ارتفاع النقطة G مساوياً للقوس G أو للقوس G وارتفاع قوس ما هو الفرق بين ارتفاعي طرفيه.

يتبع هذه التعاريف سبع قضايا في الهندسة المستوية. يتعلق الأمر بقضايا حول الخواص الهندسية للدائرة، وهي الخواص التي تسمح لابن الهيثم بأن يتحوَّل من معادلة بين المساحات إلى متباينة أو معادلة للأقواس. فيكون واضحاً أنَّ ابن الهيثم قد أثبت هذه القضايا بهدف المقارنة بين الارتفاعات. سوف نشرح هذه القضايا لاحقاً؛ ولكن لنتوقف، على سبيل المثال،

على القضية الخامسة. يبرهِن ابن الهيثم أنّه، إذا قسم وتر في دائرة، على النقطتين K و على النقطتين E و E بحيث يكون E و E بحيث يكون E المعرون الزاوية E أصغر من زاوية قائمة (نأخذ E و على القوس E الصغرى)، فيكون حيننذ E E .

يعود ابن الهيثم، بعد أن يُثبت هذه المقدّمات، إلى الموضوع الخاصّ بهذا المؤلّف في تسع قضايا. يتناول ابن الهيثم موضعين لنقطة متحرّكة على دائرة زمانية. يُحَدِّد قياسُ القوس الذي يفصل بين هذين الموضعين الزمنَ الذي تستغرِقه النقطة المُتحرّكة لكي تجتاز هذه القوس، يفصل بين هذين الموضعين الزمن الذي تستغرقه النقطة المُتحرّكة لكي تجتاز هذه القوس، لأنّ الحركة دائرية مستوية. يَستخدم ابن الهيثم، بداية من القضية ٩، عبارة "الزمن" لكي يدُلَّ على ارتفاع هذه القوس. وكنا قد على هذه القوس، كما يستخدم عبارة "ارتفاع الزمن" ليدلّ على ارتفاع هذه القوس. وكنا قد لاحظنا أنّه قاس الزمنَ أيضاً، في مؤلّفه "هيئة الحركات"، بقوس، وهذا ما سمح له بتطبيق نظرية النسب.

يتناول ابن الهيثم نقطة مُتحرِّكة ترسم قوساً، على دائرةٍ زمانية، بحيث يكون وسط هذه القوس معلوماً. ويُقارن الارتفاع الخاصَّ بالنصف الأوّل لهذا المسار، بالارتفاع الخاصَّ بالنصف الثاني منه. ويقوم بهذه الدراسة لأمكنة مُختلفة. وهو يدرس في البداية حالة المكان الذي تكون فيه الكرة السماوية مائلة. الذي تكون فيه الكرة السماوية مائلة. ويُميِّز بين الإمكانيات المختلفة لوضع الدائرة الزمانية: الدائرة الزمانية التي تقطع الأفق والدائرة الزمانية التي توجد كلها فوق الأفق والحالة الخاصة للدائرة الزمانية التي تمرُّ بسمت الرأس.

وتصبح عروض القضايا، بعد القضية العاشرة للمؤلّف، من النوع السينماتيكي: يُعتبر الكوكبُ نقطة متحرِّكة على الكرة السماوية. يدرس ابن الهيثم حينئذ تزايدات الارتفاع الموافقة لتزايدات متساوية للزمن. والهدف من دراسته، بعبارة أخرى، هو دراسة تقعُّر الارتفاع كدالة للزمن. ولكن ليس هناك دراسة متصلة لهذا التغيُّر. لا يتناول ابن الهيثم هنا سوى ثلاث نقاط: نقطة الأصل والنقطة الموجودة على دائرة نصف النهار ونقطة منتصنف القوس المعني بالأمر. وهو لم يكتفِ في مؤلّفه "هيئة الحركات" بهذه الدراسة النقطيّة، بل قرّر القيام بدراسة متصلة للتغيُّرات.

ليس هذا هو الفارق الوحيد بين "اختلاف الارتفاعات" و"هيئة الحركات". لِنذكر، بالإضافة إلى الفوارق التي أشرنا إليها، فارقاً لا يقلُ أهمية عن الفارق الأخير. لقد لاحظنا أنَّ ابن الهيثم قد درس، في المؤلّف الأوّل، الحركة المستوية لنقطة ترسُم دائرة زمانيَّة. ولكنّه، بعكس ذلك، يدرُس في "هيئة الحركات" الحركة الظاهرة لكوكب مُتَحَيِّر، وهي الحركة المركبة من ثلاث حركات دائريّة مُستوية. وهذه الحركة الظاهرة لا تحدُث إذاً وفقاً لدائرة زمانية.

إنَّ هذه الدراسة المتَصلة لتغيُرات هذه الحركة الظاهرة تتطلّب وسائل رياضية تتجاوز كثيراً وسائل الهندسة المُستوية المُستَخدَمة في "اختلاف الارتفاعات". لنذكر مثلاً دراسة تغيُّر العبارات المثلَّثاتية مثل $\frac{\sin kx}{x}$ و $\frac{\sin kx}{\sin x}$.

إنَّ المقارنة بين هذين المؤلّفين تُظهر من دون التباس خطوط تطوَّر بحث ابن الهيثم في الارتفاع وبطريقة غير مباشرة في علم الفلك أيضاً. فالحركة المتناوّلة لم تَعُد حركة نقطة متحرّكة وفقاً لدائرة زمانية، بل أصبحت الحركة الظاهرة لكوكب؛ ودراسة تغيُّرات الارتفاع لم تعد نُقطيّة بل أصبحت متصلة؛ والرياضيات المستخدّمة لم تعد تتعلّق بالهندسة المستوية، بل أصبحت تتعلّق بهندسة اللامتناهيات في الصغر.

٢- الشرح الرياضي

سوف نُرجِع القارئ، في هذا الشرح، إلى القضايا نفسها وإلى الأشكال المرسومة. وسوف نجتهد هنا فقط بإظهار الأفكار التي تحتويها القضايا والصعوبات التي قد نلقاها. وهذا يعني أننا لا يُمكن أن نفهم هذا الشرح من دون أن تكون أمام أعيننا القضايا المُبَرهَنة هنا. ولقد رأينا لتجنّب الإعادة - نظراً إلى بساطة هذه القضايا- أن لا نقوم بعرضها بالتفصيل.

القضية 1 - إنّ فكرة البرهان هي التالية: التشابة الذي يُحَوِّل الشكل ABC إلى الشكل DEG التشابه إلى يُحَوِّل ABC فتتحوَّل إذاً B بهذا التشابه إلى يُحَوِّل ABC التشابه إلى ABC فينتج عن ذلك أنَّ: ABC ABC .

القضية Y - يُفترَض، في هذه القضية المهمّة في هذا المؤلّف، أنَّ $BG \cdot GD = \frac{1}{4} BD \cdot DE$ ونريد أن نستنتج أنّ $\widehat{BI} = \widehat{HC}$.

AH=BC يكون معنا $^{2}AH^{2}=4GH^{2}=4BG\cdot GD=BD\cdot BE=BC^{2}$ فينتج من ذلك أنْ $\widehat{BH}=\widehat{AB}=\widehat{HC}$ وَ $\widehat{BH}=\widehat{AB}=\widehat{HC}$ أَنْ

وإذا كانت معنا هذه المعادلات، وفقاً للقضية العكسية، نستنتج عندنذ أنّ $\widehat{AH}=\widehat{BC}$ فيكون BC=AH و $BC\cdot BD\cdot BE$ و BC=AH

يتعلّق الأمر إذاً بتحويل معادلة بين قوسين إلى معادلة مكافئة لها بين مساحتين؛ وكلُّ مساحة من هاتين المساحتين تنتج من ضرب طولتي خطّين مقطوعين على القطر باطراف الأقواس المعنيَّة بالأمر.

BD أن القضية P- الفرضيّات في هذه القضية هي نفس فرضيّات القضية السابقة، باستثناء أن P هو الأن وترّ أصغر من قطر؛ والخلاصة حينئذ هي أنّ لدينا المتباينة P P في حين أنّه كانت لدينا معادلة في الحالة السابقة.

نَرجع خلال البرهان إلى القضية السابقة، وذلك برسم نصف دائرة ذات قطر BD. يكون معنا إذاً $\widehat{RI} = \widehat{IB}$ و نستخرج القوسين \widehat{AP} و \widehat{PB} من القوسين \widehat{RI} و \widehat{RI} بإسقاط القوس \widehat{RIR} على القوس \widehat{BPA} (عموديّاً على BD).

ونُدخل، ببناء مُساعد جدید، القوس \widehat{BLK} المشابهة للقوس \widehat{BPA} ، فینبغی إثبات المتباینة Q و Q بین Q و Q و Q بین Q و Q و Q بین Q و Q و Q و Q بین Q و Q

يكفي لأجل ذلك أن نرى أنّ الزاوية \widehat{BHI} منفرجة، لأنّ الزاوية \widehat{BHI} قائمة. فنرى إذاً أنّ القوس \widehat{BIK} مُحَوَّلة من القوس \widehat{BIK} ، بالتحويلة المر وبة من التحويلة السابقة ومن التشابه ذي المركز \widehat{BL} .

إنَّ أهمَّ قسم من استدلال ابن الهيثم في هذا البرهان يَنُصُّ على استخدام هذه التحويلة للحصول على قوسين من دائرة لهما نفس الوتر KB.

القضية 2 - هذه القضية مشابهة القضية السابقة ولكنَّ الزاويتين \widehat{HGD} وَ \widehat{AED} حادًتان بدلاً من أن تكونا قائمتين.

والبرهان مُختلِف عن برهان القضية السابقة. يُستخدَم هنا القطرُ KB، النقطة B، العموديُّ على الخطَّين MH وَ LA.

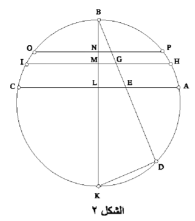
ونُثبِت أنَّ $AHG \cdot GI = KB \cdot BL$ ، مُستَخدِمين الفرضيات وميزةَ قوَّة النقطة G بالنسبة إلى الدائرة. ولكننا نعرف أنّ $BM \cdot MK > HG \cdot GI$ ، فيكون MI، فيكون $BM \cdot MK > HG \cdot GI$ (قوَّة النقطة M). ونتّخذ عندئذ النقطة M على MM بحيث يكون:

$$.GI \cdot HG = \frac{1}{4} KB \cdot BL = NB \cdot KN$$

 $\widehat{BH} > \widehat{HA}$ يكون معنا $\widehat{BP} = \widehat{PA}$ ، وفقاً للقضية ٢، وبما أنّ H بين P وَ A، يكون معنا

ملاحظة: يُعطى ابن الهيثم في صيغة هذه القضية الشرط التالي: الوتر CA يفصل قوساً لا تكون أكبر من نصف دائرة. وهو لا يُعيد الكلام عن هذا الشرط ضمن المثال. لندرس هذا الشرط بالتفصيل.

يقطع الوترُ BD الخطِّ CA على النقطة E ، والنقطة G مأخوذة على EB بحيث يكون: . $\frac{1}{4}DB \cdot BE = DG \cdot GB$



L وَ M ، B وَ B على القطر M ، فتقع حسب الترتيب على النقاط M ، M وَ M وَ M وَ M وَ M وَ M فيكون معنا M . M فيكون معنا M

B إذا كان الخطّ PN موازياً للخطّ AC، نحن نعرف أنَّ $BP = \widehat{PA}$ ، عندما تكون N بين B وَ $BH > \widehat{HA}$ أنْ نستخلص أنَّ $BH > \widehat{HA}$ إذا علمنا أنّ AC بين B وَ AC

المحور BK=d فتكون BN=x المحور الدائرة و ليكن المحور الدائرة و ليكن المحور BL=a المحور المعادلة:

$$. \frac{1}{4}ad = x (d-x) \tag{1}$$

d و و d يكون لهذه المعادلة جذر ان بين d

ويكون معنا: a ($\frac{3}{4}d - a$) = $a(d - a) - \frac{1}{4}ad$ بين الجذرين إذا كان a ($\frac{3}{4}d - a$) = $a(d - a) - \frac{1}{4}ad$ بين الجذرين إذا كان $a \leq \frac{3}{4}d$ و هكذا عندما يكون $a \leq \frac{3}{4}d$ ، فإنَّ عندما يكون $a \leq \frac{3}{4}d$ من هذين الجذر الصغير وحده يُعطي a بين a و ك الجذرين يعطى هذه النتيجة.

لتكن y=BM=y إحداثية M^2 فتُكتب الفرضية M^2 المعادلة M^2 على الشكل التالي: $y=M^2$ و يمكن إذاً أن نختار دائماً $y=M^2$ و يمكن إذاً أن نختار دائماً $y=M^2$

نقطة M (المحدَّدة بالجذر الصغير للمعادلة (١)) بين B وَ M لكي نُنهيَ الاستدلال؛ وبذلك نرى أنّ الشرطَ الوارد في الصيغة غير ضروري.

لنلاحظ أنّ الشرط " N بين B وَ D " يتضمّن الشرط " N بين B و ذلك في الحالة التي يكون فيها $a \leq \frac{3}{4} d$ ، أيْ حيث تفصل A قوساً أكبر من ثلثيْ دائرة.

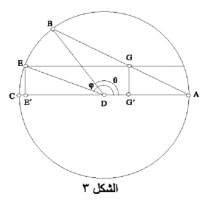
يُمكن أن نتساءل لماذا أعطى ابن الهيثم هذا الشرط في صيغة القضية ولم يُعِد ذكرَه ضمن المثال؛ فهل كان بحاجة إليه في بعض القضايا اللاحقة؟

القضية 0- لقد أشرنا سابقاً إلى هذه القضية. يكفي أن نلاحظ هنا أنَّ المُعطيات والفرضيات مشابهة لتلك الخاصَّة بالقضية السابقة، مع الفارق الوحيد وهو أنّ اتجاه الإسقاط EC لم يعُد عمودياً على قطر النقطة B.

والبرهان يهدف أيضاً إلى الرجوع إلى الحالة التي تكون فيها DB قطراً لدائرة؛ ولكنّ الدائرة هذه المرّة مُختلفة عن الدائرة المعطاة والخطّ DB لا يتغيّر.

AG=AD وَأَنَّ $\widehat{CE}<\widehat{BE}$ يَتَضَمَّن $\widehat{AG}<\widehat{AD}$ وأَنَّ $\widehat{CE}>\widehat{AD}$ وأَنَّ $\widehat{CE}>\widehat{BE}$ تَتَضَمَّن $\widehat{CE}>\widehat{BE}$ وأَنَّ $\widehat{CE}>\widehat{AD}$ تَتَضَمَّن $\widehat{CE}=\widehat{BE}$

يتعلق الأمر إذاً بصيغة حول تغير النسبة $\frac{\widehat{CE}}{\widehat{BE}}$ وفقاً للنسبة $\frac{AG}{AD}$ ، حيث يكون CA قطر الدائرة، وتكون AB على نصف الدائرة العليا مع AB > BC ، وتكون AB على غلى فصف الدائرة العليا مع AB > BC موازية لـ AB.



ليكن $[\theta,\pi]$ و $\varphi=\widehat{ADE}$ و $[\frac{\pi}{2},\pi]$ و $[\frac{\pi}{2},\pi]$ ليكن المغط بر هاناً تحليليًا لهذه القضية: ليكن $[\theta,\pi]$ و $[\theta,\pi]$ و $[\theta,\pi]$ و $[\theta,\pi]$ المسافة بين $[\theta,\pi]$ بيكن $[\theta,\pi]$. $[\theta,\pi]$ في المسافة بين $[\theta,\pi]$ و المسافة $[\theta,\pi]$ و المسافة $[\theta,\pi]$ و المسافة $[\theta,\pi]$ و المسافة $[\theta,\pi]$ و المسافة بيكون تمام الجيب دالّة تز ايدية، فتكون المتباينة $[\theta,\pi]$ و المتباينة: $[\theta,\pi]$ و المتباينة:

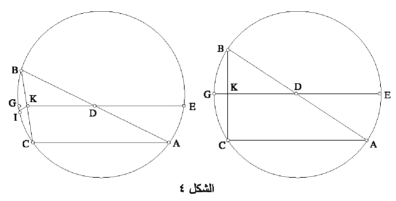
 $\cdot \frac{2h^2}{r^2AG^2}ig(r^2-AG^2ig)=2ig(\cos^2\frac{ heta}{2}-\sin^2\phiig)=\cos heta+\cos2\phi>0$ و هذا ما يعادل أيضاً $\widehat{CE}>\widehat{EB}$ و هذا ما يعادل أيضاً r>AG و كذلك إنّ $\widehat{CE}=\widehat{EB}$ تُعادل .r>AG

لنلاحظ أيضاً أنّه إذا كان $\lambda = \frac{CE}{EB} = \lambda$ فإنّ $\frac{\lambda \theta + \pi}{\lambda + 1} = \varphi$ قبان المتغيّر $\lambda \theta + \pi$ تكون دالّه تناقصيّه المتغيّر $\lambda \theta + \pi$ وبما أنّ $\lambda \theta = \pi$ دالّه تناقصيّه المتغيّر $\lambda \theta = \pi$ في الفسحة $\lambda \theta = \pi$ فيكون إذاً: $\lambda \theta = \pi$ بنفس الاتّجاه. إذا كان $\lambda \theta = \pi$ يكون $\lambda \theta = \pi$ و $\lambda \theta = \pi$ فيكون إذاً: $\lambda \theta = \pi$ بنفس الاتّجاه. إذا كان $\lambda \theta = \pi$ يكون $\lambda \theta = \pi$ و $\lambda \theta = \pi$ فيكون إذاً: $\lambda \theta = \pi$

القضية V- القوس ABC لا يكون أكبر من نصف دائرة، في هذه القضية؛ والوتر EG الموازي للخطّ CA يقطع BC و BC في وسطيهما D و K و وققاً للترتيب. يكون معنا حينئذ BC و المحادلات بين الأقواس انطلاقاً من معادلات بين الخطوط.

ملاحظة: يُعطى ابن الهيثم في صيغة القضية وفي مثال القضية الشرطَ: \widehat{ABC} أصغر من نصف دائرة أو مساوية لنصف دائرة، وهذا ما يُفضى إلى أنَّ الزاويتين \widehat{CAB} و \widehat{ACB} و \widehat{ACB} حادًتان.

إذا كانت \widehat{ABC} أكبر من نصف دائرة، يُمكن أن تكون إحدى الزاويتين \widehat{ABC} أو \widehat{ACB} منفرِجة أو قائمة. إذا كانت \widehat{ACB} منفرِجة، فإنَّ الخطِّ IK يقطع حيننذ القوس \widehat{ACB} ويكون معنا \widehat{ACB} قائمة، فإنَّ \widehat{ACB} تكون مركز الدائرة، فتتطابق النقطتان \widehat{ACB} ويكون معنا \widehat{ACB} .



إذا كانت الزاويتان \widehat{ACB} و \widehat{ACB} حادًتين يكون معنا $\widehat{CG} < \widehat{GB}$ ، مثلما كان معنا في الحالة المدروسة في هذه القضية.

إذا كانت القوس \widehat{ABC} أكبر من نصف دائرة، نحصل على ثلاث حالات ممكنة للقوسين \widehat{CG} وَ \widehat{CG} .

تنتهي هنا المجموعة الأولى من القضايا التي هي مُقدِّمات لدراسة الارتفاع, والمجموعة الثانية المكرَّسة لدراسة الارتفاعات تتضمَّن القضايا التسع التالية. يتعلَّق الأمر في هذه القضايا، بدراسة ارتفاع نقطة متحرِّكة على قوس.

القضية ٨- يُثبت ابن الهيثم أوَّلاً أنَّ ارتفاع نقطة ما ٢ على الكرة السماوية، يُمكن أن يُقاسَ على دائرة نصف النهار للمكان، بين الأفق والدائرة الموازية للأفق المارَّة بالنقطة ٢. وهذا

راجعً إلى أنّ سمت الرأس E للمكان هو قطب دائرةِ الأفق والدائرةِ الموازية له المعنية بالأمر.

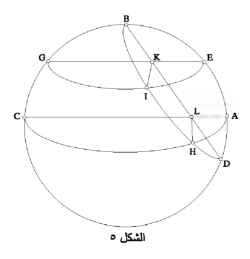
القضية ٩- يقيس ابن الهيثم هنا ارتفاع قوس من دائرة زمانية على طول دائرة نصف النهار للمكان، بين الدائرتين الموازيتين للأفق المارّتين بطرفي هذه القوس. وهذا ينتج من القضية السابقة بأخذ الفرق بين قوسين.

القضية ١٠- تؤيد صيغة هذه القضية التطابق بين الارتفاعات والزمن في الحالة التي تكون فيها الكرة السماوية منتصبة. وذلك، لأنَّ دائرة الارتفاع هي دائرة نصف النهار. ويتناول البرهان فقط الحالة التي تكون فيها النقطة E في الوسط بين E و D.

ونلاحظ هذا أنَّ الصيغة هي من النوع السينماتيكي، إذ إنَّ الكوكبَ مُعْتَبَرِّ كنقطة متحرِّكة على الكرة السماوية، على طول معدَّل النهار.

القضية 11- يدرس ابن الهيثم في هذه القضية أيضاً حركة كوكب مُعتَبَر كنقطة متحرِّكة على الكرة السماوية، ويفرِض أنَّ هذه النقطة ترسم دائرة زمانية HIB موازية لدائرة معدِّل النهار، ولكنّها غير مُطابقة لها.

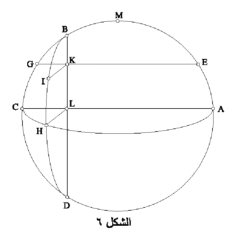
إذا كانت I في وسط \widehat{BH} ، يكون ارتفاع \widehat{H} حيننذ أكبر من ارتفاع \widehat{BI} . وهكذا فإنّ الارتفاعات تكون تناقصية من H نحو B، لأزمان متساوية للمسير.



لنلاحظ هنا أيضاً أنَّ ابن الهيثم يتناول فقط النقطة I وسط القوس A كما أنّه لا يُثبت في القضية ١٠ خاصّة تقعُّر الارتفاع كدالله للزمن، وهي الميزة التي يُمكن استنتاجها من دراسة متصلة للتغيُّر، وهذا ما فعله لاحقاً في مؤلّفه "هيئة الحركات". والدراسة الحالية لا تتناول إلا نقاطاً منفصلة من مسار الحركة.

يستند البرهان، هنا أيضاً، إلى تحقق متباينة، انطلاقاً من معادلة. ويتم تحويل المعادلة بين زمانين إلى معادلة بين مساحتين بواسطة عكس القضية ٢ المطبّقة على الدائرة DHB؛ ثمّ تتضمّن هذه المعادلة بين مساحتين متباينة بين قوسين للقضية ٣ المطبّقة على الدائرة ABCD.

القضية 1 - 1 يتناول ابن الهيثم في هذه القضية حركة نقطة متحرّكة على دائرة زمانية HIB مائلة بالنسبة إلى الأفق؛ إذاً، لم تَعُد الكرة السماوية منتصبة؛ ولكنه يغترض أنّ النقطة B في سمت الرأس.



إذا كانت النقطة I في وسط القوس \widehat{BH} ، يكون ارتفاع \widehat{III} أصغر من ارتفاع \widehat{BI} وهكذا تكون الارتفاعات تناقصية، لأزمان متساوية للمسار. والدراسة هنا تخصُّ نقاطاً منفصلة

وغير مُتَصِلة، كما هي الحال في القضية السابقة. وهكذا توجّب لأجل ذلك، كما هو الأمر في الحالات الأخرى، انتظار مؤلّف "هيئة الحركات".

والبرهان مُشابه لبرهان القضية السابقة: المساواة بين زمنين تعادل مساواة بين مساحتين، وهذه المساواة تتضمّن متباينة بين قوسين وفقاً للقضية ٤.

لنلاحظ أنّ ابن الهيثم يُدخل في البرهان، وليس في صيغة القضية، الفرضيّة غير الضرورية (وهي أنّ AC تفصل قوساً أكبر من نصف دائرة).

القضية 18- صيغة هذه القضية مشابهة لصيغة القضية السابقة، إلا أنّ النقطة B لم تَعُذْ في سمت الرأس. يُفترَض هنا أنّ النقطة B موجودة بين دائرة معدّل النهار وسمت الرأس. ولكن هذا الشرط غير وارد في صيغة القضية، مع أنّه ضروريٌّ لكي نضمن أنَّ $\overline{AB} > \overline{BC}$.

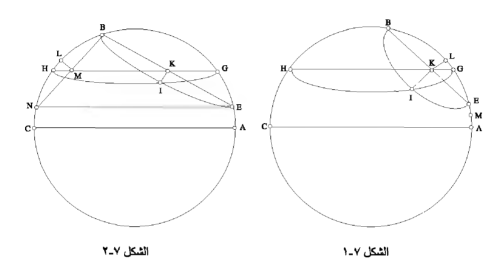
ونفترض، بالإضافة إلى ذلك، أنّ القوس \widehat{ABC} ليست أكبر من نصف دائرة، لكي يكون تطبيق القضية $\widehat{CG} > \widehat{GB}$ أن القضية $\widehat{CG} > \widehat{GB}$ أستناداً إلى أنّ المساواة بين مساحتين تُعادل المساواة بين زمنين، أي بين \widehat{H} و \widehat{B} ، كما هي الحال في القضايا السابقة. ولم تُستخدَم هنا القضيّة السادسة.

القضية 1- الحركة المأخوذة هنا هي حركة نقطة متحركة تنتقل من نقطة H على الأفق إلى النقطة B على دائرة نصف النهار، على دائرة زمانية B والنقطة I هي في وسط القوس النقطة I فيكون الزمانان I و I متساويين؛ ولكن قد يكون الارتفاعان الخاصّان بهما I و I

القضية • 1- الوضع مشابه للوضع في القضية السابقة، إلا أنّ الدائرة الزمانية للحركة مُماسَّة للأفق في النقطة الأوَّليّة A. نفترض أنّ $\widehat{AB} = \widehat{DB}$ ؛ ويُمكن أن نستخلص، وفقاً للقضية A، أنَّ $\widehat{CH} = \widehat{AG}$ ارتفاع $\widehat{CH} = \widehat{AG}$ او هذا الارتفاع الأخير هو \widehat{HB} أو \widehat{CB} ، حسب الحالة المأخوذة).

القضية 17 يريد ابن الهيثم، في هذه القضية الأخيرة، أن يُقارن ارتفاع الزمان \widehat{EI} بارتفاع الزمان \widehat{IB} .

 \widehat{EG} و المدروسة ($\widehat{AB} < \widehat{BC}$): هي ارتفاع النقطة I، و المدروسة ($\widehat{AB} < \widehat{BC}$): هي ارتفاع الزمان \widehat{EG} و لكن المدروسة (\widehat{EG}): \widehat{EG}



يُميِّز ابن الهيثم بين حالات ثلاث:

ارتفاع الزمان \widehat{GB} ، یکون حیننذ $\widehat{GG}=\widehat{GB}$ و $\widehat{EG}<\widehat{GB}$ ، حیث یکون $\widehat{ME}=\widehat{GL}$ ارتفاع الزمان \widehat{EI} اصغر من ارتفاع الزمان \widehat{IB} ، و لا یُمکن أن یکون مساویاً له.

ارتفاع الزمان \widehat{EI} ، یکون حینئذ $\widehat{AG} < \widehat{GB}$ و $\widehat{EG} < \widehat{GB}$. فیکون ارتفاع الزمان \widehat{R} ، امان ارتفاع الزمان \widehat{R} .

بين المقارنة بين المقارنة بين $\widehat{AG} > \widehat{GB}$ ، يكون حينئذ $\widehat{AG} > \widehat{GB}$ ؛ ولا يُمكن أن نحسم الأمر لأنّ المقارنة بين \widehat{GB} وَ \widehat{GB} تَتعلّق بموضع النقطة ، أي بالوضع المُختار للدائرة الزمانية.

والمسألة هي نفسها في الحالة الثانية المدروسة ($\widehat{AB} > \widehat{BC}$). يكون معنا حينئذ: \widehat{CH} هي ارتفاع النقطة \widehat{R} ، هي ارتفاع القوس \widehat{R} هي ارتفاع القوس \widehat{RB} هي ارتفاع القوس أيضاً ثلاث حالات:

- \widehat{RH} ؛ هنا أيضاً، يكون ارتفاع الزمان \widehat{RI} أصغر من ارتفاع الزمان ا \widehat{RH} ١
 - \widehat{BH} نبيّن أنّ ارتفاع الزمان \widehat{EI} أصغر من ارتفاع الزمان $\widehat{CN} < 2\widehat{LH}$ ۲
- $\widetilde{CN} > 2 \widehat{LH} \mathbb{R}$ ؛ يكون معنا حينئذ $\widehat{CH} > \widehat{BH}$. و لا يُمكن أن نحسم الأمر لأنّ المقارنة بين \widehat{NH} و \widehat{BH} و \widehat

وهكذا يكون ارتفاع الزمان E أصغر من ارتفاع الزمان B في الحالتين E و E بينما يكون لدينا في الحالة E ثلاث إمكانيات، وفقاً لوضع النقطة E

والظاهر هو أنّ ابن الهيثم قد تسرّع في تحرير هذه القضية، وهذا ما قد يُفسّر كيف أنّه خلط سهواً بين ارتفاع النقطة I وارتفاع القوس \widehat{EI} .

٣- تاريخ النص

إننا نقرأ العنوان "في الاختلاف في ارتفاعات الكواكب" على كل من القوائم الثلاث، بأعمال ابن الهيثم السابقة لسنة ١٠٣٨، التي نقلها القفطي وابن أبي أصنيبعة والمؤلف المجهول الهوية لمخطوطة لاهور". ولقد وصل إلينا هذا المؤلف تحت عنوان أكمل من العنوان السابق: " فيما يَعْرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب". إن هذا العنوان الأخير هو العنوان الذي أراد ابن الهيثم، على أرجح الاحتمالات، أن يُعطيه لمؤلفه هذا، وأن يكون هذا العنوان قد اختصر من قبل المُفهرسين القدامي- وهذا ما قد يحدث بدون أن يكون ذلك استثنائياً. إنَّ هذا المؤلف موجود على كلّ حال في مخطوطة وحيدة. وهو ضمن مجموعة فاتح رقم ٣٤٣٩، على الأوراق ١٥١٩ و-٥٥١و، في المكتبة السليمانية في اسطنبول. وهذه المجموعة تحتوي على نصوص أخرى لابن الهيثم مثل "مقالة مستقصاة في الأشكال الهلالية". ولقد نُسخت المخطوطة في سنة ٢٠٨/ ١٤٠٤.

T انظر ص. ٤٦١، الحاشية ٢.

إنّ النصّ صعبُ القراءة بسبب اللون الباهت للحبر المستّعمَل في كتابته؛ وهذا ما جعل بعض المقاطع صعبة الفهم. وكتابة النصّ هي بالخطّ النسْخيّ، وهي قليلة العناية ؛ والنصّ يتضمّن عشرين نقصاً لكلمة وخمسة نواقص لعبارات، في كلّ منها أكثر من كلمتين. كما نلاحظ فيه أيضاً وجود العديد من الأخطاء النسخيّة، وخاصّة في الأحرف الهندسية؛ وكذلك نجد فيه بعض الأخطاء في العربية وخاصّة في القواعد اللغوية، التي تُمكِن نسبتها ، كما يبدو بعد المعاينة، إلى الناسخ. ولكن هذه الحوادث والأخطاء ، بالرغم من كلّ شيء، لا تمنع من فهم النصّ بعد تحقيقه.

ام وعطم ولكن و سوت وليلن لغ نعه تعدد ما دنيا و آن بالار و نيوانسا و ه ي داه د يُن عَادَاهِ قَمْرَادَانِهِ لِوَالِمُ فَاعَدُلُكُ الْأَرْوَفِينَ الرَّدَالِهِ وَفَقَالَتُواوَأَمِم وَرَبِينَ مُنْسَمِينَ مِعْسَا وَرِينَ قَالَ أَرْفَاعَ الرَّمَانَ لَاقَةً (العَظِلِ بَارَافَاعَ الرَّهِ فَالْسَا فِي

"في الاختلاف في ارتفاع الكواكب"، مخطوطة إسطنبول، فاتح ٢٤٣٩ ورقة ١٥٢٠ و.

٤ - نص كتاب ابن الهيثم

" فيما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب"

الأفق دائرة عظيمة تقسم كرة العالم بنصفين. دائرة نصف النهار هي دائرة عظيمة تمر بسمت الرأس وبالقطبين اللذين تتحرك حعيهما> الكرة، وهي قائمة على الأفق على زوايا قائمة. دوائر الارتفاع هي دوائر عظام تمر بسمت الرأس وتكون [على] قائمة على الأفق على زوايا قائمة.

5

قطبا الكرة هما نهايتا قطر من أقطارها، والقطبان ثابتان إذا تحركت الكرة. قطب الدائرة هو نقطة تكون كل الخطوط الخارجة منها إلى محيط الدائرة متساوية؛ وكل دائرة في كرة فلها قطبان.

دوائر الزمان هي دوائر مختَّلفة المقدار تحدثها حركة الكرة <و>تكون فيها دائرة واحدة عظيمة وتكون جميعها متوازية، وقطبا جميعها هما قطبا الكرة اللذان عليهما تتحرك، وما كان منها إلى القطب أقرب كان أصغر.

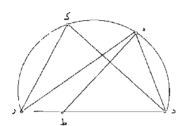
و<القسي> الزمانية فهي الأجزاء من تلك الدوائر.
 دائرة معدل النهار هي أعظم دائرة ترسمها الكرة بحركتها. قوس الارتفاع من دائرة الارتفاع فيما بين النقطة المرتفعة عن الأفق وبين الأفق.
 الكرة المستقيمة هي التي قطباها على محيط أفقها. الكرة المائلة هي التي

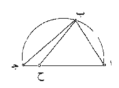
أحد قطبيها ظاهر فوق الأرض والآخر غائب تحتها. كل نقطة على الكرة ترتفع عن الأفق وعن سطح مواز للأفق في زمان ما ارتفاعًا ما : فإني أسمي الارتفاع ارتفاع ذلك الارتفاع ، فإني أسمي زيادة الارتفاع الثاني على الارتفاع الأول ارتفاع الزمان الثاني .

6 وبالقطبين؛ والقطبين - 9 قطر؛ قطرين / تحركت؛ تحرك - 10 هو؛ هي - 14 اللذان؛ اللذين.

 آ> كل قطعتين متشابهتين من الدوائر نقسم قاعدتيهما على نسبة واحدة، ويخرج من موضعي القسمة خطان على زاويتين متساويتين، فإنهما يقسمان القوسين على نسبة واحدة.

مثال ذلك؛ قطعتا آب ج د و ز متشابهتان؛ وقد جعل نسبة آ ح إلى ح ج كنسبة د ط إلى ط ز، وأخرج ح ب ط و على زاويتين متساويتين؛ فأقول؛ إن نسبة قوس آ ب إلى قوس ب ج كنسبة قوس د و إلى قوس و ز .





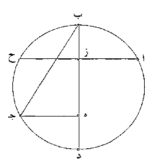
برهانه: أنه لا يمكن غيره؛ فإن أمكن. ﴿فلتكن〉 نسبة قوس آ بِ إلى قوس بِ جَ كنسبة قوس دَ كَ إلى قوس كَ زَ. ونصل آ بِ بِ جَ دَ كَ كَ زَ. فلان قوسي آ بِ جَ دَ هَ زَ متشابهان قد قسما على نسبة واحدة، يكون قوسا بَ جَ كَ زَ متشابهين، فزاويتا بِ آ جَ كَ دَ زَ متساويتان، وزاويتا آ بِ جَ ذَ كَ دَ متساويتان، فمثلثا آ بِ جَ دَ كَ زَ متشابهان، فنسبة بِ آ إلى آ جَ كنسبة دَ كَ إلى دَ زَ، ونسبة آ جَ إلى آ حَ كنسبة زَ دَ إلى دَ طَ بالفرض، ففي نسبة المساواة، تكون نسبة آ بِ إلى آ حَ كنسبة كَ دَ إلى دَ طَ بالفرض، ففي نسبة المساوية، تكون نسبة آ بِ إلى آ حَ كنسبة كَ دَ إلى دَ طَ متساويتان، فزواياهما متساوية. فزاوية آ حَ بَ مَا مَا عُمَانُ اللهُ عَلَى مَا اللهُ اللهُ عَلَى مَا اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ

فليس نسبة قوس دك إلى قوس كرز كنسبة قوس آب إلى قوس بج؛ فنسبة قوس آب إلى قوس بجك كنسبة قوس ده إلى قوس زه؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

1 نقسم : يقسم - 4 قطعنا : قطعني / متشابهنان : متسابهنين - 9 متشابهان : في هذا النص يذكر ويؤنث الكاتب كلمة «قوس» ، وبما أن هذا جائز فلن نغير النص - 10 متساويتان : متساويتين / فمثلثا : فمثلثا : فمثلثا - 11 متساويتان : متشابهين / فمثلثا : فمثلثا :

حب> كل دائرة يخرج فيها قطر من أقطارها ويُفرض أية نقطتين، فيكون ضرب قسميه اللذين تفصلهما النقطة الأولى أحدهما في الآخر ربع السطح الذي يحيط القطر به كله والقسم الذي تفصله النقطة الأخرى، ونخرج من النقطتين عمودين على القطر وينتهيان إلى المحيط، فإنهما يفصلان ثما يلي طرف القطر قوسين متساويتين.

مثال ذلك: دائرة أب جد يخرج فيها قطر بد وفرض عليه نقطتا و ز ، فصار ضرب بز في زد ربع السطح الذي يحيط به القطر كله (وب ه>، وأخرج زح مج على زوايا قائمة؛ فأقول: إن قوس بح مثل قوس حج .



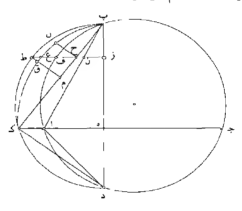
برهان ذلك: أنا ننفذ ح ز إلى آ ونصل ب ج. فلان ب د قطر الدائرة وزح عمود على القطر، يكون خط آ ز مثل خط زح، فمربع آح أربعة أمثال مربع زح. ولكن ضرب د ز في زب مثل مربع زح. فمربع آح أربعة أمثال ضرب د ز في زب: / وضرب د ب في ب ه أربعة أمثال ضرب د ز في زب: / وضرب د ب في ب ه أربعة أمثال ضرب د ز في زب: / وضرب د ب في ب ه مثل مربع آح. فلان د ب قطر وجه عمود، يكون ضرب ب د في ب ه مثل مربع ب ج. فمربع آح مثل مربع عمود، يكون ضرب ب د فقوس آح مثل مربع ب ج. فمربع آح مثل مربع ب ج. فرد القينا قوس ب ح المشترك، بقى قوس آب مثل قوس ج ح الكن قوس ب ح نصف

قوس آح ﴿ لأَن آحَ ﴾ عمود على القطر، فقوس ب ح مثل قوس ح ج .
وبهذا الطريق نبين أنه إذا فصل من المحيط قوسان متساويان وأخرج
منهما عمودان على القطر، فإنهما يفصلان القطر على هذه النسبة؛ وذلك ما

أردنا أن نبين.

1 نقطتين: نقطتان – 3 به كل: كُلِّ - 4 إلى: على – 7 القطر كله: مطموسة -- 16 نصف: لان.

مثال ذلك: دائرة آب جد وفيها وتر بد يفصل منها قوس ب آد أصغر من نصف دائرة، وفرض عليه نقطتما زَهَ، فصار ضرب د ز في زب ربع السطح الذي يحيط به دب به، وأخرج من نقطتي ة ز عمودا آه ز ف: فأقول: إن قوس آف أعظم من قوس ف ب.



برهانه: أن نعمل على خط <u>ب د نصف دائرة بكد، ونخرج آآ إلى كم</u> وز ف إلى كل الله و ونصل ب ح كرب ن آ ا د دكر.

ونعمل على خط بك قوس بلك شبيه بقوس آب. ونخرج طم معموداً على بك، فهو يقطع إعلى خط كح لأن زاوية طح كحادة،

2 عيه : عليها / قسميه : قسمة – 6 الوتر : النقطة – 9 عمودا : عمودي – 14 عمودان : عمودين / ط $\overline{+}$: غير واضحة .

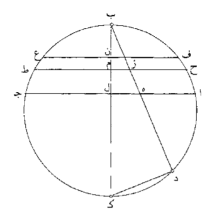
وذلك لأنها مساوية لزاوية $\frac{1}{2}$ ه. فلان قوس $\frac{1}{2}$ مثل قوس $\frac{1}{2}$ مثل قوس عمود ، يكون قوس $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ فقوس $\frac{1}{2}$ غاظم من قوس $\frac{1}{2}$ وزاوية $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ فغط $\frac{1}{2}$ لأنها خارجة عن المثلث، فنفصل منها زاوية $\frac{1}{2}$ مثل $\frac{1}{2}$ فغط $\frac{1}{2}$ فغط من قوس $\frac{1}{2}$ فغط $\frac{1}{2}$ فغط

مثاله: دائرة آ ب ج د ، خرج فيها وتر آ ج ، وقسم قوس آ ب ج بنصفين
على نقطة ب ، وأخرج خط ب ه د على زاوية حادة ، وفرض عليه نقطة ز ،

وجعل ضرب د ز في ز ب ربع السطح الذي يحيط به خطا د ب ب ، وأخرج
خط ز ح ط موازياً له ج آ ؛ فأقول إن قوس ب ح أعظم من <قوس> ح آ .

برهانه: أنا نخرج خط ب م ل عموداً على آ ج / وننفذه إلى كد ، ونصل ١٥٠-و د ك . فلأن قوس آ ب مثل قوس ب ج وب ل عمود ، يكون خط ب ك قطر الدائرة ، وتكون زاوية ب د ك قائمة . ولأن ب ل عمود وزاوية ب د ك قائمة . ولأن ب ل عمود وزاوية ب د ك كنسبة

⁸ بزح: بن ح - 17 منهما: منه - 19 نقطة ب: نقطتين - 20 د ب ب ه : د ز ز ه.



آب إلى ب آ، فضرب د ب في ب آه كضرب ك ب في ب آل. وضرب د ب في ب آ أربعة أمثال ضرب د ز في ز ب، فهو أربعة أمثال ضرب ح ز في ز ط.
 ولأن ح ط مواز ل ج آ، يكون ط م عموداً على ب ك. وب ك قطر، فخط ح م مثل خط م ط، فضرب ط م في م ح أعظم من ضرب ط ز في ز ح، فضرب ط م في م ح أعظم من ربع ضرب ك ب في ب آل. وضرب ط م في م ح هو ضرب ك م في م ب، فضرب ك م في م ب أعظم من ربع ضرب ك ب في ب آل.
 في ب آل. فنجعل ضرب ك ن في ن ب مثل ربع ضرب ك ب في ب آل، وضرب ك ب في ب آل، ونخرج خط ن ف ع موازيًا ل ج آ. فلأن خط ب ك قطر الدائرة وضرب ك ب في ب آل أربعة أمثال ضرب ك ن في ن ب، وخطي ج ل آع ن ف ك عمودان على القطر، يكون قوس ج ع مثل قوس ف آ وقوس ف ح مثل قوس ع ط، فقوس ب ح أعظم من قوس ح آ وقوس ب ط أعظم من قوس ط ج وذلك ما أردنا أن نبين.

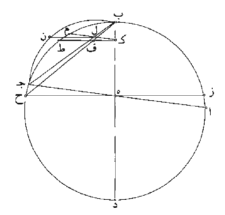
 $\langle \overline{a} \rangle$ كل دائرة يخرج فيها وتر يفصل منها قوساً ليست بأعظم من نصف دائرة، ويفرض عليها نقطة تفصل القوس قسمين مختلفين، ويخرج منها خط يلقى الوتر على زاوية حادة مما يلي القسم الأصغر، ويفصل ذلك الخط من الدائرة على تلك الجهة قطعة ليست بأعظم من نصف دائرة، ثم يفرض عليه 7 فنجعل ... $\overline{+}$ كررها. ثم ضرب عليها بالقلم $\overline{-}$ 9 \overline{E} في \overline{U} كررها. ثم ضرب عليها بالقلم \overline{U} 2 \overline{U} في \overline{U} 3 \overline{U} 4 وخطي وخطا \overline{U} 1 \overline{U} 3 \overline{U} 4 \overline{U} 5 \overline{U} 6 \overline{U} 6 \overline{U} 6 \overline{U} 7 \overline{U} 6 \overline{U} 7 \overline{U} 8 \overline{U} 8 \overline{U} 9 \overline{U} 9 \overline{U} 9 \overline{U} 1 1 3 \overline{U} 9 \overline{U} 9 \overline{U} 1 1 3 \overline{U} 1 1 1 2 \overline{U} 1 1 2 \overline{U} 1 1 2 \overline{U} 1 1 3 \overline{U} 1 1 2 \overline{U} 1 1 2 \overline{U} 1 1 2 \overline{U} 1 1 2 \overline{U} 1 3 \overline{U} 1 4 \overline{U} 1 4 \overline{U} 1 5 \overline{U}

واضحة.

نقطة فيما بين القوسين والوتر، فنجعل ضرب قسمي جميع الخط أحدهما في الأخر ربع السطح الذي يحيط به الخط كله والقسم الذي انتهى إلى الوتر، وأخرج من تنك النقطة خط مواز للوتر، فإنه يقسم القوس الصغرى بقسمين مختلفين، يكون قسمه الأصغر مما يلى رأس القوس.

مثاله: دائرة $\overline{1}$ $\overline{+}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ وفيها وتر $\overline{-}$ $\overline{-}$ وقوس $\overline{-}$ $\overline{-}$ ليست بأعظم من نصف دائرة، وفرض عليها نقطة $\overline{-}$ فصار قوس $\overline{-}$ $\overline{-}$ اعظم من قوس $\overline{-}$ $\overline{-}$ وأخرج خط $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ صارت زاوية $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ حادة، وقوس $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ ليست بأعظم من نصف دائرة، ويجعل ضرب $\overline{-}$ $\overline{-}$ في $\overline{-}$ $\overline{-}$ ربع [مربع] السطح الذي يحيط به $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ وأخرج $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ أعظم من قوس $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ $\overline{-}$ أعظم من قوس $\overline{-}$ $\overline{-}$

برهانه: أنا نخرج خطى مح كرط على زاوية قائمة.



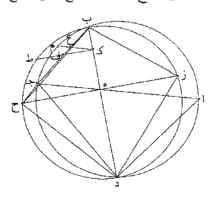
وليكن أولاً قوس $\overline{+}$ و نصف دائرة. وننفذ $\overline{-}$ ه إلى \overline{i} ، ونصل $\overline{+}$ $\overline{+}$

1 نقطة: نقط - 12 ح ه : ح - 17 ب ل إلى ل ج : ج ل إلى ن ج.

بك إلى كه . فنسبة ب ف إلى ف ح كنسبة ب ل إلى ل جه . وقوس [وتر] ب ز أصغر من قوس اب ، فزاوية ب حه أصغر من زاوية ب جه ، فزاوية ط ف ح أصغر من زاوية م ل جه . فنفصل زاوية جه ل ن مثل زاوية ح ف ط . فلأن قوس ب ح شبيهة بقوس ب ن جه ، فنسبة ب ف إلى ف ح كنسبة ب ل إلى ل جه . وزاوية ح ف ط مثل زاوية جه ل ن ، فنسبة قوس ب ن إلى قوس ن جه كنسبة قوس ب ن إلى قوس ن جه كنسبة قوس ب ن الى قوس ن جه كنسبة قوس ب ن مثل قوس ن جه . وزاوية جه ل ن حادة ، والعمود قوس ط ح ، فقوس ب ن مثل قوس ب جه بنصفين، فقوس ب م الخارج من نقطة ن إلى خط ب جه يفصل قوس ب جه بنصفين، فقوس ب م إذاً أصغر من قوس م جج ؛ وذلك ما أردنا أن نبين .

10 وأيضاً، فلتكن قوس بجد أصغر من نصف دائرة؛ فأقول: إن قوس بم أصغر من قوس مجد.

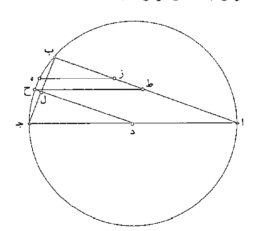
برهانه: أنا نعمل على خط بدد دائرة قطرها بدد، فهي تقع خارجة من قوس بجد / لأنها أصغر من نصف دائرة، وداخلة في قوس ب اد، اد، الأنها أعظم من نصف دائرة. ونخرج م ح كط (عمودين على بد> وننفذ لأنها أعظم من نصف دائرة. ونخرج م ح د جد زدا بزح بجح ح ح فزاوية ح د ب أعظم من زاوية جدب، فقوس بطح أعظم من الشبيهة بقوس بم جد وزاوية زدب أصغر من زاوية أدب. فزاوية بح ه أصغر من زاوية بجه لأنهما مساويتان للزاويتين الأوليين، فزاوية ح ف ط أصغر من زاوية جع م، ونسبة بف في إلى فح ح كنسبة بع إلى جع وقوس بطح



8 فقوس: وقوس - 13 لأنه ... دائرة؛ مطموسة.

أعظم من الشبيهة بقوس بم ج. ونسبة بن في إلى ف ح كنسبة بع إلى ع ج، وزاوية ح ف ط أصغر من زاوية جع م، فقوس بط مثل قوس طح، فقوس بم أصغر من قوس جم، كما تبين في الشكل الذي قبل هذا؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

مثاله: دائرة أب ج خرج فيها قطر أج، ومركزها د، وفرض عليها نقطة بوصل أب، وفصل منه أز مثل نصف القطر، وأخرج خط ه ز موازياً لحج أ؛ فأقول: إن قوس ب مثل قوس ه ج.



برهانه: أنه لا يمكن غيره. فإن أمكن، فليكونا مختلفين.

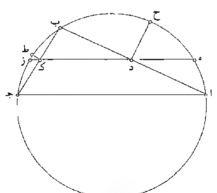
ونقسم قوس ب ج بنصفین علی نقطة ح، ونخرج خط ح ط موازیا ل ج آ ونصل ب ج. فلان قوس ب ح مثل قوس ج ح ود مركز الدائرة، يكون د ل عموداً علی ب ج. فزاوية د ل ج قائمة، وزاوية آ ب ج قائمة، لأنها علی نصف دائرة، فخط د ل ح مواز ل ب آ. وخط ح ط مواز ل ج آ، فخط آط

¹⁶ جا وزا.

مثل خط دح. ودح نصف القطر، فخط آط نصف القطر؛ وقد كان آز الإنصف القطر، فقوس به مثل قوس مج.

وبهذا البرهان يتبين أنه إن كان < آز > أصغر من نصف القطر، فإن قوس جه أصغر من قوس أعظم؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

10 مثال ذلك: دائرة آ ب ج يخرج فيها وتر آ ج (يفصل منها قوساً ليست بأعظم من نصف دائرة)، وفرض على القوس نقطة ب وأخرج منها خط آ ب وقسم بنصفين على نقطة د ، وأخرج خط موازياً له ج آ ؛ فأقول ؛ إن قوس ب ه أعظم من قوس و وقوس ب أعظم من قوس و ا



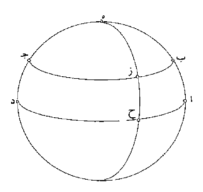
برهانه: أنا نصل خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ونخرج من نقطتي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ عمودين $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 15 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ فهما يقطعان زاويتي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ با أن زاويتي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وذلك لأنهما مساويتان لزاويتي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الحادثين، لأن كل واحد من قوسي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أصغر من نصف دائرة. فخطا $\frac{1}{\sqrt{2}}$ كم $\frac{1}{\sqrt{2}}$ يقطعان

7 الوتر؛ القطر - 15 يقطعان؛ يتقاطعان / زكج؛ أعاد كتابتها في الهامش - 17 أب؛ ب.

قوسي \overline{y} \overline

- 10T

اذا كانت دائرة ا ب ج من دوائر نصف النهار، وقوس ا ح د نصف دائرة الأفق، وكانت نقطة ز على سطح الكرة وأخرج منها سطح مواز للأفق يقطع دائرة نصف النهار على نقطة ج فأقول ان قوس جد هو ارتفاع نقطة ز.

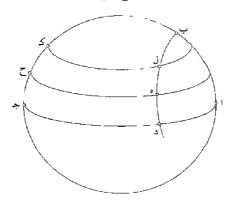


برهانه: أنا نخرج من سمت الرأس، وليكن مَّ إلى نقطة زَ قوساً من دائرة عظيمة، ولتكن قوس مَّ زَ، ولتلق الأفق على نقطة حَ . فلأن دائرة أ بجد عظيمة، ولتكن قوس مَّ زَ، ولتلق الأفق، تكون دائرة أ بجد قائمة على دائرة أح د على زوايا قائمة، ونقطة مَّ وسط قوس به ج، فنقطة مَّ قطب دائرة أح د ، والقسسي التي تخرج من نقطة مَّ إلى قسوس أح د مشاوية. ولأن السطح الذي خرج من نقطة زَ موازٍ للأفق، فهو يحدث دائرة موازية لدائرة الأفق، وتكون نقطة مَ قطبها، وتكون القسي التي تخرج من نقطة مَّ إلى محيط دائرة بزج متساوية. فقوسا مح مد متساويان لأنهما خارجان من القطب إلى محيط دائرة بزج إلى محيطها، فتبقى قوس زح لأنهما لأنهما خارجان من قطب دائرة بزج إلى محيطها، فتبقى قوس زح

² فقوس: وقوس - 5 وكانت: فكانت - 10 أح \overline{c} : أح \overline{c} - 11 أح \overline{c} : أح \overline{c} - 12 أح \overline{c} : أح \overline{c} - 16 وقوسا: وقوس.

مساوية لقوس جد وهي ارتفاع نقطة زَ، لأنها قوس من دائرة الارتفاع فيما بين نقطة زَ وبين الأفق، فقوس جد هي ارتفاع نقطة زَ عن الأفق، وإن كانت النقطة على محيط دائرة نصف النهار مثل نقطة جم، فيتبين أن قوس جد هي ارتفاع نقطة جم، لأن دائرة نصف النهار هي أحد دوائر الارتفاع، لأنها تخرج من سمت الرأس وتنتهي إلى الأفق، وإذا كانت غرّ بنقطة جم، كانت قوس جدد ارتفاع نقطة جم، وذلك ما أردنا أن نبين،

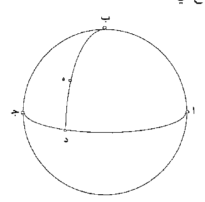
\(\overline{d} > \) إذا كانت دائرة أب جدائرة من دوائر نصف النهار، وكان آ د جداً فقاً لتلك الدائرة، وكانت قوس بد من الدوائر الزمانية، <و>فصل منها قوس أه وأخرج من آ وه سطحان موازيان للأفق، فقطعا دائرة نصف النهار على نقطتي كد حاد فأقول؛ إن قوس كد حهي ارتفاع زمان أه.



برهان ذلك: أن قوس $\frac{1}{2}$ هي اتفاع زمان $\frac{1}{2}$ لما تبين في الشكل الذي قبل هذا. وقوس $\frac{1}{2}$ هي ارتفاع زمان $\frac{1}{2}$ وفضل ارتفاع $\frac{1}{2}$ وذلك ما ارتفاع $\frac{1}{2}$ وذلك ما أردنا أن نبين.

11 < 3> كل نقطة تتحرك على دائرة معدل النهار في الكرة المستقيمة، فإنها ترتفع في الأزمنة المتساوية ارتفاعات متساوية.

2 ارتضاع : الارتضاع / عن : وبين - 8 أفقًا لتلك: أفق تلك / وكانت: فكانت - 9 موازيان : متوازيين - 13 ه ل : ل ح - 15 فإنها : كتب قبلها «فإنها تتحركت» تم ضرب عليها بالقلم. فلتكن دائرة أب ج نصف النهار في الكرة المستقيمة، ودائرة \overline{c} أفقًا أو موازية للأفق، وقوس \overline{c} قوسًا من <دائرة> معدل النهار وزمان \overline{c} مثل زمان \overline{c} فأقول؛ إن النقطة التي تتحرك على قوس \overline{c} ترتفع في زمان \overline{c} مثل ما ترتفع في زمان \overline{c} .



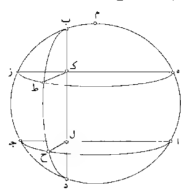
برهانه: أن دائرة ا ب ج دائرة نصف النهار في الكرة المستقيمة، وقوس د ب من دائرة معدل النهار، فنقطة ب سمت الرأس في الكرة المستقيمة؛ وخرج منها قوس ب ج ، فهي من دائرة عظيمة. وقوس ب د من حدائرة من من دوائر الارتفاع ، فارتفاع ، فارتفاع ، نقطة آهي قوس و د وارتفاع نقطة بهي قوس ب د ، فارتفاع زمان د ، هو قوس و ورتفاع زمان ه ب هو قوس د ، وارتفاع زمان النهار ارتفاعاتها متساوية ، وذلك ما أردنا أن نبين .

كل نقطة تتحرك في الكرة المستقيمة على دائرة موازية لدائرة معدل النهار وتنتهي إلى دائرة نصف النهار، ويُقسم قوس زمانها بقسمين متساويين، فإن ارتفاع الزمان الأول أعظم من ارتفاع الزمان الثاني. /

15 فلتكن دائرة أب جدد دائرة نصف النهار في الكرة المستقيمة، ولتكن ١٥٠- قوس ب ح من الدوائر الزمانية الموازية لمعدل النهار، ولتتحرك عليها نقطة

1 أفقًا : أفق - 2 أو : و / قوسًا : قوس - 9 هو (الأولى) : فهو - 10 ارتفاعاتها : ارتفاعها .

ط، فتقطع زمان حب، وليكن زمان بط مثل زمان طح؛ فأقول: إن ارتفاع زمان حط أعظم من ارتفاع زمان بط.



برهانه: أنا نجيز على نقطتي ط ح سطحين موازيين للأفق، وليقطعا دائرة نصف النهار على نقط أو آ جرا وليكن فصلهما المشترك بينهما وبين دائرة نصف النهار أو آ جرا وليكن الفصل المشترك لدائرة دح ب ولدائرة نصف النهار خط ب ك ل در والفصلان المشتركان لهذه الدائرة ولدائرتي آ ح جرا أنهار خطي ح ل ط ك رولتكن نقطة م سمت الرأس. فلأن دائرة آ ب جدا نصف النهار ودائرة ب ح د دائرة موازية لمعدل النهار، يكون قوس ب ح د نصف دائرة وخط ب د قطرها ولأن دائرة آ ب جدة قامت على الأفق على نصف دائرة وخط ب د قطرها ولأن دائرة آ ب جدة قامت على الأفق على على زوايا قائمة النهاد دائرة نصف النهار المعلوم الموازية للأفق قائمة على هذه الدائرة على زوايا قائمة، فسطحا أم ط ز أ ح جدقائمان على دائرة آ ب جدة على زوايا قائمة ودائرة ب حد أيضًا قائمة على دائرة آ ب جدة على زوايا قائمة ويكونان متقاطعين. فإن فصلهما المشترك عمود على ذلك وهي مقاطعة لسطحي أم ط ز أ ح جدا وكل سطحين قائمين على سطح على السطح؛ فخطا حل ط ك عمودان على خط ب در وخط ب دهو قطر دائرة السطح؛ فخطا حل ط ك عمودان على خط ب در وخط ب دهو قطر دائرة السطح؛ فخطا حل ط ح متساويتان، وقد تبين فيما تقدّم أنه إذا كان في

ا فتقطع: فيقطع - 3 وليقطعا: وليقطع - 4 نقط: نقطة / فصلهما المشترك: يأخذ بهذه الصيغة. ويعني فصل كل واحد من السطحين، ولن نشير إلى منلها مرة أخرى - 6 وانفصلان المشتركان: والفصين المشتركين - 12 آح جا قائمان: أن حجا قائمة: مكررة - 14 آح جا آح حالاً أيضاً قائمة: مكررة - 14 آح جا آح حالاً أيضاً عنه: مقطعين - 17 متساويتان: متساويتين.

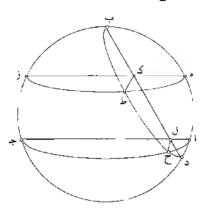
دائرة قطر، وفصل من المحيط قوسان متساويان، وأخرج منهما عمودان على القطر، فإنهما يقسمان القطر بأقسام يكون ضرب القسمين اللذين يفصلهما العمود الأول أحدهما في الآخر ربع السطح الذي يحيط به القطر كله والخط الذي يفصله العمود الثاني؛ فضرب د ب في ب ل أربعة أمثال ضرب د ك في ك ب.

وأيضًا ، لأن دائرة بح ح من الدوائر الموازية لمعدل النهار في الكرة المستقيمة، تكون قائمة على الأفق <و>على جميع السطوح الموازية للأفق على زوايا قائمة، فدائرة بحد قائمة على سطح دائرة أحج على زوايا قائمة. وكذلك دائرة أبجد أيضًا قائمة على سطح احج، فخط بال عمود على سطح آح جر. ف بل عمود على آجر، وكذلك أيضًا هو عمود على زكه الموازي لـ ج آ. ولأن دائرة أب ج د دائرة نصف النهار ونقطة م سمت الرأس، تكون نقطة م قطب دائرة الأفق وقطبَ جميع الدوائر الموازية له، فقوس ما مثل قوس مج، فقوس آب أعظم من قوس بج. وقد خرج ب ل د عموداً على آج، يكون قوس ب جد أقل من نصف دائرة. وضرب د ب في بل أربعة أمثال ضرب دك في كرب، وكرز ل ج عمودان، يكون قوس زَج أعظم من قوس بز كما في الشكل الثالث. ولأن سطحي ه ط ز أح ج موازيان للافق، يكون قوس زج ارتفاع زمان طح وقوس بز ارتفاع زمان طب، لما تبين في الشكل التاسع. وقوس زج أعظم من قوس ب ز، فارتفاع زمان حط أعظم من ارتفاع زمان بط وذلك ما أردنا أن 20 نبين.

\(\frac{\fir}{\frac{\fir}{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}{\fir}}}}{\frac{\frac{\f{\f{\f \fir}}}{\fira}}}}}}{\frac{\f

أ قوسان متساويان: قوسين متساويين / منهما: منها = 15 عمودان: عمودين - 17 موازيان: موازيين / رتفاع: مكررة ~ 18 طب: د طح.

فلتكن دائرة آ ب ج د دائرة نصف النهار في الكرة المائلة، ونقطة ب سمت الرأس، ودائرة ب ح د من الدوائر الزمانية، ولتتحرك عليها نقطة، فتقطع زمان ح ب، وليكن زمان ب ط مثل زمان ط ح ؛ فأقول ؛ إن ارتفاع زمان ط ح أصغر من ارتفاع حزمان > ب ط .



برهان ذلك: أنا نخرج من نقطتي ط ح سطحين موازيين للأفق، وليكون م ط ز احج، وليكن فصلهما المشترك ه ز احج، والفصل المشترك لدائرتي اب ج د حب ح ح ح ح د ل ك ب، والفصلان المشتركان لدائرة ب ح د ودائرتي ه ط ز احج حطا ط ك ل ح . فلأن دوائر ب ح د ه ط ز احج حقا الله على سطح دائرة اب ج د على زوايا / قائمة، يكون خطا ط ك ح ل ١٥٠-و

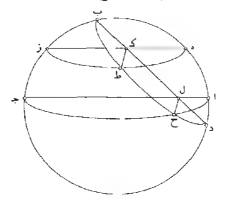
عمودين على سطح الدائرة، فهما عمودان على خط $\frac{1}{\sqrt{16}}$. وخط $\frac{1}{\sqrt{16}}$ دائرة $\frac{1}{\sqrt{16}}$ دائرة دا

ولأن قوس آب ج ليست بأعظم من نصف دائرة وقوس آب مثل قوس بج وخط بال يحيط مع خط لج بزاوية حادة وضرب دب في بال

7 <u>د ل ک ب</u>: <u>د ک ا ح</u> - 8 خطا ؛ خطی - 11 <u>ب ل</u> ؛ <u>د ل .</u>

أربعة أمثال ضرب \overline{c} في \overline{c} ب وخط \overline{c} و مواز لخط \overline{c} ، فقوس \overline{c} أصغر من قوس \overline{c} كما تبين في الشكل الرابع . ولكن قوس \overline{c} هو ارتفاع زمان \overline{c} أصغر من ارتفاع زمان \overline{c} أصغر من ارتفاع زمان \overline{c} وذلك ما أردنا أن نبين .

فلتكن دائرة آب جدد دائرة نصف النهار في الكرة المائلة، ودائرة بحد دائرة بصف النهار في الكرة المائلة، ودائرة بح د الله المن الدوائر الزمانية، ولتكن إما دائرة معدل النهار أو دائرة موازية لها مما يبي الميل؛ ولتتحرك عليها نقطة تقطع زمان حب، وليكن زمان بط مثل زمان طح؛ فأقول: إن ارتفاع زمان طح أعظم من ارتفاع زمان بط.

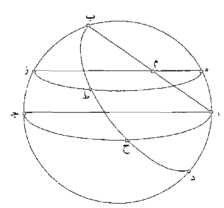


برهان ذلك: أنا نخرج من نقطتي ط ح سطحين موازيين الأفق. فلأن الكرة مائلة ودائرة بحد من الدوائر الزمانية ودائرة احج موازية للأفق. 15 تكون دائرة بحد د مائلة على سطح أحج، ويكون خط بل يحيط مع خط آل ج بزاوية حادة، ولتكن زاوية بل ج. ولأن دائرة بحدل النهار أو موازية لها مما يلي الميل، يكون قوس بج أصغر من قوس آب. ويكون قوس به د ليست بأعظم من نصف دائرة، ود ب قطر

⁶ جهة: مكررة - 15 ب ح د ؛ ب ح ج ا - 18 ب ه د ؛ ب ح د .

دائرة $\overline{y} = \overline{y}$ ، وقوس $\overline{y} = \overline{y}$ مثل قوس $\overline{y} = \overline{y}$ وسطحا $\overline{y} = \overline{y}$ مؤرزیان وقائمان علی دائرة $\overline{y} = \overline{y}$ در علی زوای قائمة ، یکون ضرب $\overline{y} = \overline{y}$ فی $\overline{y} = \overline{y}$ آربعة أمثال ضرب $\overline{y} = \overline{y}$ کی $\overline{y} = \overline{y}$ کیا تبین قبل هذا . وقوس $\overline{y} = \overline{y}$ لیست بأعظم من نصف دائرة ، وقوس $\overline{y} = \overline{y}$ بن $\overline{y} = \overline{y}$ فی $\overline{y} = \overline{y}$ بن $\overline{y} = \overline{y}$ فی $\overline{y} = \overline{y}$ آربعة أمثال ضرب $\overline{y} = \overline{y}$ در آربع آربعة أمثال ضرب $\overline{y} = \overline{y}$ در آربع آربع آربع آربع فی الشکل الخامس [والسادس] . وقوس $\overline{y} = \overline{y}$ هو ارتفاع زمان $\overline{y} = \overline{y}$ فارتفاع زمان $\overline{y} = \overline{y}$ وذلك ما أردنا أن نبین .

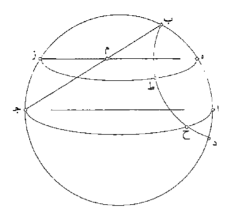
الحرة المائلة على دائرة من الدوائر الزمانية موازية لمعدل النهار في الكرة المائلة على دائرة من الدوائر الزمانية موازية لمعدل النهار في جهة القطب / الظاهر، وتنتهي بحركتها من الأفق إلى ١٥٠-٤ دائرة نصف النهار، ويقسم قوس زمانها بقسمين متساويين، فإن ارتفاع الزمان الأول ربحا كان مساويًا لارتفاع الزمان الثاني، وربحا كان أصغر من ارتفاعه وربحا كان أعظم.



النهار في الكرة المائنة، ودائرة ببح د نصف النهار في الكرة المائنة، ودائرة ببح حد موازية لمعدل النهار مما المح جهة القطب الظاهر، ودائرة الح جماوياً لزمان حطا: فأقول: إن ارتفاع حزمان المح ربا كان مساوياً لارتفاع زمان طب، وربا كان أصغر وربا كان أصغر وربا كان أصغر وربا كان

25 برهانه: أنا نوتر أعظم قوسي آب بج، وليكن في الصورة الأولى خط آم ب وفي الصورة الثانية خط بمج، ونجيز على نقطة ط سطحًا موازيًا للأفق، وليكن فصله المشترك خط ممز.

3 وقوس: فقوس - 5 بلج: جلح / وقوس: فقوس - 19 أفقًا: أفق.

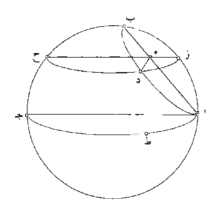


فخط م آ، أو ج م، إما أن يكون مساويًا لنصف قطر الدائرة، وإما أن يكون أعظم، وإما أن يكون أصغر، فلأن قوس آ ب ج نصف دائرة وفيها وتر آ ب، أو ب ج، وم ز مواز للقطر، يكون – متى كان خط آ م، أو م ج، مثل نصف قطر دائرة آ ب ج د ح قوس آ ه، أو ج ز، مساويًا لقوس ﴿ه ب أو > ز ب، وإن كان الخط أصغر من نصف القطر فإن القوس أصغر من القوس. وإن كان الخط أعظم ﴿كان القوس أعظم من القوس› كما تبين في الشكين و [وح]. وقوس ج ز، أو آ ه، هو ارتفاع زمان ح ط، وقوس ز ب ﴿أو أُ ب >، هو ارتفاع زمان الثاني. وإن كان القطر، فإن ارتفاع الزمان الأول مساو لارتفاع الزمان الثاني. وإن كان أصغر، فإن ارتفاع الزمان الأول أصغر؛ وإن كان أعظم، فإن ارتفاع الزمان الأول أصغر، وإن كان أعظم، فإن ارتفاع الزمان الأول.

الموائر الدوائر الزمانية الموازية لمعدل النهار فيما يلي القطب الظاهر، ويكون جميع الدائرة ظاهراً على الأفق مماساً له، وتنتهي النقطة بحركتها إلى دائرة نصف النهار، ويقسم على الأفق مماساً له، وتنتهي النقطة بحركتها إلى دائرة نصف النهار، ويقسم قوس الزمان بنصفين، فإن ارتفاع الزمان الأول أصفر من ارتفاع الزمان الثاني.

5 القوس: القطر - 13 ظاهراً: ظاهر - 14 ممات: مماسة.

فلتكن دائرة اب جدائرة نصف النهار في الكرة المائلة، ودائرة اط جدائرة الأفق، ودائرة ابدائرة الزمانية التي تحركت عليها النقطة (آ>؛ ولتكن قوس اد مثل قوس دب؛ فأقول؛ إن ارتفاع زمان اد أصغر من ارتفاع زمان دب.



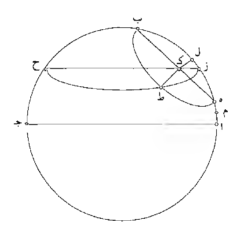
برهانه: أنا نجيز على نقطة د سطحًا موازيًا للأفق، وليقطع دائرة ا ب ج على خط ز ه ح ، ولتقطع دائرة ا د ب دائرة ا ج ب على خط ا ه ب ، وليكن د ه الفصل المشترك بين دائرتي ا د ب ز د ح . فلأن دائرتي ا د ب ز د ح قائمتان على دائرة ا ب ج عبى زوايا قائمة ، يكون فصلهما المشترك عمودا عبى الدائرة . فخط د ه عمود عبى دائرة ا ب ج ، فهو عمود على خط ا ب .
 ولأن قوس آ د مثل قوس د ب ود ه عمود . يكون خط آ ه مثل خط ه ب .
 ولأن آ ه مثل ه ب وخط ز ه ح مواز لخط آ ج . يكون قوس ج ح أصغر من قوس ح ب ، وقوس آ ز أصغر من قوس ز ب ، كما تبين في الشكل ز . فإن قوس ح ب ارتفاع زمان د ب .
 آ د وقوس ح ب ارتفاع زمان د ب .

ا فإن كان قوس آب أصغر من قوس $\overline{+}$ كان قوس آز ارتفاع زمان آد وقوس \overline{i} برتفاع زمان آد وقوس \overline{i} وقوس \overline{i} برتفاع زمان \overline{i} وقوس \overline{i} أصغر من ارتفاع زمان \overline{i} وقوسا آز \overline{i} وقوس فارتفاع زمان آد أصغر من ارتفاع زمان \overline{i} وذلك ما أردنا أن نبين.

13 جب: دح - 16 حب زب: جد زد ، الأفضل زب حب - 17 فارتفاع : وارتفاع .

\(\sum_{je} > \) كل نقطة تتحرك في الكرة المائلة على دائرة من الدوائر الزمانية الموازية لمعدل النهار مما يلي القطب الظاهر، ويكون جميعها ظاهراً على الأفق مرتفعاً فيه، وتنتهي [إلى] النقطة في حركتها إلى دائرة نصف النهار، ويقسم حقوس> زمانها بنصفين، فإن ارتفاع الزمان الأول ربما كان مساوياً لارتفاع الزمان الثاني، وربما كان أصغر منه وربما كان أعظم.

فلتكن دآثرة آب جدائرة نصف النهار في الكرة المائلة، ودائرة آد جدالأفق، ودائرة آب به من الدوائر الزمانية، ولتكن مرتفعة على الأفق بمقدار قوس آه؛ وليكن م لله مثل لله به فأقول؛ إن ارتفاع زمان م له ربما كان مساويًا لارتفاع زمان له به وربما كان أصغر وربما كان أعظم.



10 برهانه: أنا نجير على نقطة [6] ط سطحًا موازيًا للأفق، وليفصل دائرة اب جاعلى خط زكح، وليكن الفصل المشترك / بين الدائرة الزمانية ودائرة نصف النهار خط بكه والفصل <المشترك> بين الدائرة الزمانية وبين الدائرة الموازية للأفق <خط> طكر.

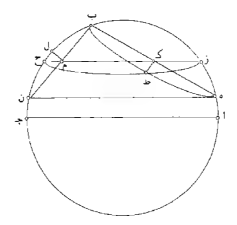
وقد تبين في الشكل الذي قبل هذا أن خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$. وليكن أولاً قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أولاً قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أولاً قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أولاً قائمة، فتكون قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مثل قوس $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أن تكون زوايا قائمة،

3 مرتفعاً : مرتفعة.

ضعف قوس ز آ، وإما أن تكون أقل من ضعفها، وإما أن تكون أعظم.
ونقسم قوس آ ه بنصفين على م، فإن كانت <قوس> آ ه ضعف قوس ز آ، كان كان قوس م ه مثل قوس ز آ ه ضعف قوس ز آ ه مشتركة، فقوس م ز مثل قوس ه آ ، وه آ و مثل ز آ ، وا ز مثل ال ب، وا م مثل ز آ ، ف ا ز مثل ز ب، وا ز هو ارتفاع زمان ه ط ، وز ب هو ارتفاع زمان ط ب، فيكون ارتفاع زمان ه ط مساويا لارتفاع زمان ط ب.

وإن كان قوس آه أقل من ضعف قوس ز \overline{U} ، كان قوس \overline{a} أصغر من قوس ز \overline{U} . كان قوس \overline{a} أصغر من قوس ز \overline{U} . وه ز مشترك، ف \overline{a} أصغر من \overline{b} أصغر من ز \overline{U} . وا \overline{a} أصغر من ز \overline{U} . ف \overline{u} أصغر من ز \overline{U} . ف \overline{u} أصغر من ارتفاع زمان \overline{d} \overline{U} .

وكذلك إن كان آه أعظم من ضعف زل، كان ارتفاع زمان ه ط أعظم من ارتفاع زمان ه ط أعظم من ارتفاع زمان ط ب؛ وذلك ما أردنا أن نبين.



وأيضًا، فليكن قوس بج أصغر من قوس آب، ونخرج من نقطة و خط و ن موازيًا لخط آج ونصل ب م ن ونخرج م ل على زاوية قائمة. فلأن خط م ك مثل كب، يكون خط ب م مثل (خط> م ن وقوس ب ل مثل قوس ل ن وقوس ج ن إما أن يكون ضعف قوس ل ح وإما أن يكون أصغر وإما أن يكون أعظم.

فإن كان ضعفه كان قوس جرح مثل قوس حرب. وإن كان أصغر من ضعفه، كان حقوس جرح أصغر من حقوس حرب، وإن كان أعظم، كان أعظم لما تبين في الصورة الأولى. وقوس جرح هو ارتفاع زمان \overline{a} وقوس حرب هو ارتفاع زمان \overline{d} ، وربحا كان أصغر، وربحا كان أصغر، وربحا كان أصغر، وربحا كان أصغر، وربحا كان أعظم؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

تم القول في ارتفاعات الكواكب والحمد لله رب العالمين.

القسم الثاني

الآلات والرياضيات

خطوط الساعات، الرخامات الأفقية، بركار الدوائر العظام

مقدّمة

لقد شهد البحث في علم الفلك خلال حكم الخليفة المأمون (١٣-٨٣٣) ازدهاراً وتنشيطاً لم يسبق لهما مثيل بعد القرن الثاني في الإسكندرية. إنَّ إحدى ميزات هذه الانطلاقة الجديدة هي أنَّها قد حدثت في الفلكيّات الرياضيّة وفي الفلكيّات الرَّصديّة في آن واحد. ولقد اشتهرت في بدايات هذه الفترة أسماء كثيرة من بينها الفزاري ويحيى بن أبي منصور والفرغاني وحبش. وهذا ما يُشكل واقعة تاريخية معروفة وموصوفة من قِبَل المؤرّخين. ولكن لم يُلفت الانتباه بشكل كاف إلى أنَّ هذا النشاط الكبير كان حافزاً لأنشطة أخرى، من بينها البحث في الألات وخاصة في تلك التي كان بإمكان الفلكيين أن يستخدموها. إنَّ شهادة كاتب السيّر القديم النديم بليغة في هذا المضمار. وذلك أنَّ قراءة مقالات "الفهرست" المكرَّسة للفلكيين بداية من القرن التاسع تبيئن بالفعل أنَّ الغالبية العظمي منهم قد درست الإسطر لابات والرخامات الشمسية والأكر المُحلَّقة أو بعض هذه الآلات. ولقد أكد النديم نفسه العلاقة القوية بين تقدَّم البحوث في الفلك، وخاصّة في الأرصاد الفلكية، ودراسة الآلات الفلكية وصناعتها. وهو بكتب:

واتسع للصناع العمل في الدولة العباسية منذ أيام المأمون إلى وقتنا هذا، فإنَّ المأمون لما أراد الرصد تقدم إلى بن خلف المروروذي فعمل له ذات الحلق، وهي بعينها عند بعض علماء بلدنا هذا؛ وقد عمل المروروذي الأسطر لاب .

إنَّ قائمةً الفلكيين الرياضيين الذين كتبوا في هذا الموضوع، بدءاً من الفزاري، طويلة. نجدها في كتاب "الفهرست" وفي مؤلفات كتاب السيِّر القدامي، وفي مؤلفات كتاب السيِّر المتاخرين الذين اقتبسوا عن القدامي. يكفي أن نقول هنا إنهم كانوا يشكلون تقليداً حقيقياً. ولكن يُمكن التحقيق من وجود تقليد آخر ملازم للتقليد الأول، بواسطة أسماء المؤلفين وعناوين كتبهم. ولقد ميَّز النديم هذا التقليد بعنوان خاص: "الكلام على الآلات وصناعها"؛ إذ إنه رمز بهذا العنوان إلى تقليد متكامل من صناع الآلات العلمية، حتى أنه استخدم عبارة

ا النديم، "كتاب الفهرست"، نشر ر. تجدُّد (طهران ١٩٧١)، ص. ٣٤٢.

^{*}C. Brockelmann, Geschichte der arabischen Literatur, 2e éd. (Leyde, 1937-1942) انظر: (Leyde, 1937-1942) مانظر: مانظه عذاك

F. Sezgin, Geschichte des arabischen Schrifttums, vol. V (Leyde, 1976), vol. VI (1978).

"الإسطر لابيّين" لتسمية صنبًاع الإسطر لاب، لأنّ مهنتهم الجديدة هذه كانت موجودة بشكل مستقل. إنّ تاريخ هذا التقليد في صناعة الآلات العلمية لم يُكتب بعد.

أما الآن، فإنَّ العناوين والدراسات تساعدنا على إبراز بعض التوجُهات. تُعالج بعض الكتب فنَّ صناعة الآلة العلمية واستخدامها؛ وتصف كتب أخرى طريقة استعمالها، مع شرح مسهب أو مُقتضب لقواعد اشتغالها؛ بينما يعالج بعضها الآخر نظرية الآلة، ويعرض البراهين الرياضيّة الضرورية لفهمها؛ أما البعض الآخر، فإنَّه يغتنم الفرصة لبسط الآلات الرياضيّة نفسها. وهكذا ينتمي العديد من الكتب المكرَّسة للإسطرلاب إلى النوعين الأولين، بينما ينتمي كتاب "الكامل" للفرغاني إلى النوع الثالث، لأنَّ مؤلّفه يبدأ بدراسة دقيقة - هي الأولى من نوعها وفقاً لما نعرفه - لتسطيح الكرة. أما النوع الأخير، فهو مُمثلُّل بالقوهي وبابن سهل اللذين انطلقا من الإسطرلاب لبسط دراسة كاملة للإسقاطات، بما فيها تسطيح الكرة الذي هو إسقاط بين إسقاطات أخرى كثيرة. يظهر من هذا الوصف السريع أنَّ علاقة جدلية دقيقة قد تأسّست بين البحث في الآلات والبحث الرياضي، وأنَّ من الخطأ أن يُهمِلَها المؤرِّ خُ في تاريخ العلوم.

إنَّ لدراسة الرُّخامات الشمسية قصة مماثلة لقصة الإسطرلابات. فلقد كتب في القرن التاسع، حول الرُّخامات الشمسية واستعمالها، علماء بارزون كالخوارزمي وحبش الحاسب وبني الصبَّاح والفرغاني وثابت بن قرة، والماهاني فيما بعد. ولكنَّ كلَّ شيء يدلُ على أنه قد وَجَب انتظار إبراهيم بن سنان (٩٤٦/٣٣٩-٩٠٩/٢٩٦) قبل أن ترى النور كتابة مهمة حول الرُّخامات. لقد أعدَّ ابن سنان، بالفعل، نظرية للرخامات الشمسية مرتكزة على قواعد هندسية متينة متينة أو ولقد شكلت الدراسة الرياضية للرُّخامات، هي أيضاً كما حدث في حالة الإسطرلاب، فرعاً علمياً سُمِّي الاختصاصيون فيه "أصحاب الأظلال"، وفقاً لعبارة ابن الهيثم، كما تمَّ الاعتراف بخصوصية القائمين على صناعة الرُّخامات.

[&]quot; لقد شرحنا بالتفصيل، في مكان آخر، هذه الإسهام لابن سنان.

لقد كثرت وتعدَّدت، في نهاية القرن التاسع وبداية القرن العاشر، الكتابات المكرَّسة للرُّخامات الشمسيّة، وخاصَّة مع كتاب ابن سنان ألقد شكَّلت هذه الكتابات، بالإضافة إلى صناعة الرُّخامات، نقطة الانطلاق لدراسة ابن الهيثم. لنلاحظ في البدء أنَّ ابن الهيثم، مثل كبار الرياضيّين في عصره، لم يأنف من كتابة المؤلّقات المكرَّسة للتعليم والتطبيقات العملية. وهذه الخاصّة الثقافية تستحقُّ أن يُلفَتَ الانتباه إليها، لأنتها طبعت النشاط العلميَّ في ذلك العصر. لنذكر مثلاً بأنَّ ثابت بن قرة كتب مؤلّقاً مُبسّطاً، حول قياس المساحات والأحجام، مُخصّصاً للمبتدئين؛ كما أنَّ حفيده ابن سنان كتب مؤلّقاً من دون براهين مخصّصاً لصنتاع الرُّخامات؛ ولقد كتب أبو الوفاء البوزجاني مؤلّقيّن لنفس الغاية ". والقائمة طويلة وغَنِيّة. وإذا قصرنا كلامنا على ابن الهيثم وحده، نقول إنّه قد ألنف كتاباً في الهندسة العمليّة مخصّصاً للمسّاحين أ.

لنلاحظ، من جهة أخرى، أنَّ ابن الهيثم، مثل ابن سنان ومثل عدد من أسلافه ومعاصريه (البيروني مثلاً)، قد اهتم بشكل خاص بدراسة الآلات الرياضية وبطرائق صناعتها أيضاً. ولقد ظهر في هذا السياق نوع جديد من الكتابات، وهو الموجز المخصّص الصناع والمكتوب بيد رياضيّ. كانت الفائدة منه مزدوجة: قدراسة الآلة تتطلّب إعداد نظرية رياضيّة، كما أنَّ المعرفة الرياضيّة تسمح باختراع الأداة التي يُمكن أن تكون فائدتها اجتماعية أيضاً. ونجد ابن الهيثم في هذين الميدانين في آن واحد.

لقد كرّس ابن الهيثم، على أرجح الاحتمالات، بعد القوهي وابن سهل، مؤلفاً من مقالتين لرسم القطوع المخروطية. وهذا المؤلف مفقود اليوم، ومن المُحتَمَل أن يكون قد خصّصه لدراسة آلة لرسم القطوع المخروطية، مثل البركار التام للقوهي . ويُشير ابن الهيثم ، من جهة أخرى، في كتابه "في المرايا المُحرقة بالقطوع" إلى آلة مُشابهة لهذا البركار ^.

أنظر "في آلات الأظلال" في:

R. Rashed et H. Bellosta, Ibrāhīm ibn Sinān. Logique et géométrie au xe siècle (Leyde, 2000). الفصل الرابع. أنظر كتابه "الإيم الصناع المساع ا

النظر: "في أصول المساحة"، ضمن المجلد الرابع من كتابنا هذا.

انظر:

R. Rashed, Geometry and Dioptrics in Classical Islam (Londres, 2005) ، الفصل الخامس

[^] انظر ابن الهيثم "مجموع الرسائل" منشورات المكتبة الشرقية العثمانية (حيدرآباد، ١٩٣٨-١٩٣٩)، ص. ١١ :" وقد ببَّت نحن في مقالة نذكر فيها استخراج جميع الخطوط بطريق الألة".

ولقد كتب أيضاً مؤلَّفاً صغيراً حول آلة أخرى هي بركار لرسم الدوائر العظام. وهذا النصُّ المُحقَّق هنا يتضمَّن في آن واحد دراسةً هندسيّة لهذا البركار ووصفاً لطرائق صناعته.

إنَّ لابن الهيثم أيضاً كتابين حول الرُّخامات الشمسيّة يستجيبان للفائدة المُزدوجة التي تحدّثنا عنها سابقاً. الكتاب الأول "في الرُّخامات الأفقيّة" مخصّصُ بشكل ظاهر لصنتاع هذه الرُّخامات. ونقد حرَّره، خلافاً لعادته، بأسلوب أكثر وصفاً وأقلّ برهاناً. يهتم هذا الكتاب خصوصاً بطرائق صناعة الرُّخامات المرتكزة على معرفة أوَّلية بعلم الفلك. وهو يُعلن هدفه من تحرير هذا الكتاب قائلاً: "لكنَّ غرضنا في هذا القول ذكر الجمل والأصول التي يعتمد عليها في عمل الرُّخامات، والإشارة إلى كيفية العمل، ومواضع الحاجة إلى المعاني التي يتكرَّر ذكرها في كتب أصحاب الأظلال فقط" وهو يَعِدُ في نهاية هذا الكتاب بتحرير كتاب ثاني حول آلات الأظلال: "وسنبتدئ من بعدها بكتاب لآلات الأظلال نستوفي فيه جميع المعاني والأغراض والأعمال التي تقتضيه هذه الصناعة "'. يتعلق الأمر إذاً بكتاب حول "آلات الأظلال"، وهو عنوان كتاب ابن سنان. ولكنَّ المشروع مُختلِفٌ، هذه المرة، لأنَّ مثل الساعات الموجودِ بين يدينا.

¹ إنظر: "في الرخامات الأفقية"، ص. ٦٢٣، س ١-٣.

١٠ انظر المرجع السابق، ص ٦٢٣، س ٤-٥.

القصل الأول

خطوط الساعات

١_ مُقدّمة

يتابع ابن الهيثم في هذا الكتاب "في خطوط الساعات" تحقيق مشروع ابن سنان، الذي يهدف في أهم قسم منه إلى رفع نظرية الرُّخامات الشمسية إلى أعلى مستوى ممكن. إنَّ من الواضح أنَّ ابن الهيثم قد حرر، في الواقع، هذا المؤلف الثاني تبعاً لما حرَّره ابن سنان ولكن ضدَّه أيضاً. هذا المنهجُ العلمي الحقيقي الذي سلكه ابنَ الهيثم، قاده إلى التجديد في عدّة ميادين، من ضمنها حساب المثلثات. ولقد تناول ابن الهيثم من جديد إحدى النتائج المثلثاتية، التي حصل عليها هنا، في مؤلفين أساسيين آخرين في ميدانين مُختلفين: مؤلفه في علم انكسار الضوء، وهو "في الكرة المُحرِقة"، ومؤلفه في علم الفلك، وهو "هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة". سنبدأ إذاً بهذا الكتاب "في خطوط الساعات" قبل أن نعود، وفقاً لمنهج تراجعي، إلى كتابه الأوّل "في الرخامات".

ولكي ندرك ماهية مشروع ابن الهيثم، ولكي نقدر أيضاً مدى ابتعاده عن ابن سنان، يجب أن نعود بسرعة إلى مؤلف هذا الأخير "في آلات الأظلال". أراد ابن سنان أن يُحقّق فيه ثلاثة أهداف في آن واحد: تصوَّر الوسائل الهندسية لنظرية موحَّدة للرخامات، عدم التوقّف عند وصف الآلة، كما كان يفعل أسلافه، بل برهنة مبادئ بناء الآلة ومبادئ استعمالها، وأخيراً استعراض الأخطاء التي ارتكبها الأسلاف. ولقد أخبرنا ابن سنان بنفسه كيف تصوَّر فعلاً هذه المهمَّة:

"ويقال إن القدماء ومن أتى بعدهم إلى هذا الوقت كانوا يجعلون لكل سطح من السطوح رخامة مفردة، ويستخرجون خطوطها بطريق خاص لها، فحقّت والتمست طريقاً كلياً عاماً لكل سطح ببرهان واحد وأثنبته " .

وهذا يعني، بعبارة أخرى أنَّ لكل مكان L نَتَخِذَه، يوجد عدد من السطوح يُمكن أن نختار سطحاً منها: سطح الأفق، أو سطح نصف النهار، أو أي سطح يكون له ارتفاع معلوم وخط تقاطع معلوم مع الأفق. إنَّ الفكرة التي سمحت لابن سنان بإعداد نظرية موَحَّدة هي التالية:

النظر القسم الأول ، الفصل الأول ا

انظر: "في آلات الأظلال" ضمن الكتاب:

R. Rashed et H. Bellosta, Ibrāhīm ibn Sinān. Logique et géométrie au X^e siècle (Leyde, 2000) ص. ۳-۲، س. ۴٤۳، س

كُلُّ سطح مأخوذ في مكان ما L يكون موازياً لمستوي الأفق لمكان آخر L' يُحَدَّدُ على نصف الكرة الشمالي (وهو نصف الكرة الوحيد الذي تناوله ابن سنان).

هل كان ابن سنان أوّل من تَصوّر هذا المشروع؟ كل شيء يوحي بذلك. يُطالب ابن سنان بأسبقيّته بلا مواربة:

"فمن ينسب جميع ما استخرجناه من ذلك إلينا، فقد أنصف. ومن ينسبنا إلى الاستعانة بما عمله من تقدّمنا، فيما لهم فيه من أعمال، فلنا من الزيادة عليهم الجمع لما تفرّق من أعمالهم وإقامة البرهان على جميعها؛ فما علمت أنَّ أحداً منهم أقام برهاناً على أكثر ما عملوه، وإنما كان يقال إنهم يصفون أعمال الرخامات صفة فقط، ولنا بعد ذلك من الزيادة الأشياء الغربية التي لم يتقدمنا إليها أحد أصلاً."

لا شيء، وفقاً لمعرفتنا، يجعلنا نشك بهذه الأقوال.

إنَّ المقطع الذي وصل إلينا من الكتاب الثاني لابن سنان يحتوي على جدول بالمواضيع التي عالجها فيه. ونعلم من هذا الجدول أنَّ هذا الكتاب الثاني يتألف من سبعة عشر فصلاً؟ عنوان الفصل الأول منها هو: "في أنَّ ما استعمله من كان قبلنا من أصحاب التعاليم في رسم خطوط الساعات ليس بصواب." يريد ابن سنان أن يُبيِّن في هذا الفصل أنَّ الأسلاف قد أخطأوا عندما أكدوا أنَّ النقاط، التي تخصُّ ساعة مُعيَّنة لم على الرخامة لكل أيام السنة، موجودة على خطَّ مُستقيم. نجد هذا الانتقاد قبل ابن سنان بقلم جدِّه ثابت بن قرّة في مؤلفه "في الرخامات":

"الرخامات الموضوعة في سطح الأفق لا بدّ من أن تنقص ساعاتها من أوّل النهار شيئاً ومن آخره شيئاً فلا تخطّ فيها، وتحتاج فيها إلى معرفة الظلّ والسمت للساعات أو للساعات وأجزائها إما الزمانية وإما الاعتدالية ، أيّ ذلك قدرت أن تخطّه في الرخامة، وأن تعمل ذلك لأوّل الجدي ولأوّل السرطان، ثم تخطّ ما بينها من خطوط الساعات على استقامة، أو تعمل ذلك أيضاً للبروج الأخّر فتقع خطوط الساعات أصح ولا تكون مستقيمة." أ

كل شيء يجري وكأن ابن سنان كان يريد التدقيق في نص جده وأن يبرهن أنَّ الخطوط ليست مستقيمة. ولكن من هم هؤلاء الأسلاف الذين كانوا موضع انتقاد ابن سنان؟ هل هم الماهاني وأبو سعيد الضرير وآخرون، مثل الكِندي أو ديودورس (Diodore) أيضاً؟

[&]quot; انظر المرجع السابق، ص. ٣٤١، ٢٢-٢٨.

أنظر المرجع السابق، ص. ١٥٤، ٨-٩.

Régis Morelon : Thabit ibn Qurra, Œuvres d'astronomie Paris (1987)، ١١-١١، ١١-١١،

أردنا أن نُذكِّر بهذا لكي نتمكن من تحديد مكان كتاب ابن الهيثم بين الكتب الأخرى. لقد استند ابن الهيثم إلى كتاب ابن سنان لِيُطُوِّر نظرية للرخامة يُمكن العمل بها في كل مكان. وكان يريد أن يذهب إلى أبعد مما ذهب إليه سلفه، وأن يُبلِّغ عن الخطأ الذي ارتكبه في برهان قضية وردت في الكتاب الثاني. ولقد اعترض، في النهاية، على الانتقاد الذي وجهه ابن سنان إلى أسلافه.

إننا نتحقّق، في هذا المنهج المنظّم الذي اتبعه ابن الهيثم، من وجود خاصّة كنا قد أشرنا اليها في أعماله العلميّة، سواء كان الأمر يتعلّق ببحوثه في هندسة اللامتناهيات في الصغر أو في هندسة القطوع المخروطية أو في دراساته في التحليل والتركيب... إلخ. لقد أراد متابعة هذا التقليد، في البحث، الذي كان ينتمي إليه، إلى أبعد حد ممكن لاستنفاد كل الإمكانيات المنطقيّة فيه، وإذا أمكن، لإيصاله إلى غايته والإتمامه. يرجع هذا التقليد إلى ابن سنان، وقبل هذا الأخير إلى رياضيّي القرن التاسع. وهكذا يتعلّق الأمر بتقليد كان ابن سنان قد أعاد صياغته.

٢- الشرح الرياضي

لنرجع الآن إلى مؤلف ابن الهيثم. إنه يتألف من إحدى عشرة قضية تنقسم إلى مجموعتين مُختلفتين. المجموعة الأولى من القضايا الهندسية والمثلّثاتية تحتلُّ أقلَّ بقليل من نصف المؤلّف. وهي تتضمَّن مُقَدِّمات، أو قضايا تمهيدية، لازمة لبرهان القضايا الخمس التي تتألّف منها المجموعة الثانية التي يعرض فيها نظريته الخاصّة بالرخامات. لنقرأ ما يقوله ابن الهيثم، لكي نُدرك بشكل أفضل المكان الذي تحتلّه المجموعة الأولى من المقدّمات الست:

"ونحن نقدّم لهذه المقالة مقدّمات هي في نفسها علوم مستفادة لم يذكرها على ما ظهر لنا أحد ممن تقدّمنا، ومع ذلك ينكشف بها جميع المعانى التي بيّناها في هذه المقالة "."

إنَّ هذا النصّ، المهمّ بالتأكيد، يُخبرنا أنَّ هذه المقدِّمات هي من ابتكار ابن الهيثم الخاصّ، وأنَّها تشكّل بحدِّ ذاتها مؤلِّفاً، ضمن المؤلِّف "في خطوط الساعات"، يضمُّ المعلومات الضرورية لتأسيس نظرية الرخامات. سنشرح بالتفصيل هذه المقدِّمات فيما بعد. أما الآن

Y انظر "في خطوط الساعات"، ص ٥٥٥، س ٢٣-٢٥

فلنذكِّر فقط بأنَّ بعضها يُعالج تغيُّر الدوالَ المثلّثاتية، إذا استخدمنا مصطلحات لم تكن معروفة في ذلك العصر.

تأتي، بعد هذه المقدّمات الست، القضايا الخمس المُرقّمة من V إلى 11. لقد عرض وبرهن ابن سنان القضية V. فأثبت بالفعل أنَّ أوضاع الشمس الثلاثة، الخاصة بساعة زمانية V على مُعدِّل النهار وعلى دائرتين موازيتين لمعدِّل النهار متناظرتين بالنسبة إليه، تنتمي إلى دائرة عظمى. فيوافق هذه الأوضاع الثلاثة إذاً ثلاث نقاط على نفس الخط V في مستوي الرُّخامة.

يختلف برهان ابن الهيثم عن ذلك الذي قدّمه ابن سنان. سنشرحه فيما بعد، كما نشرح ما يُبعد هذا البرهان عن برهان سلفه.

القضية الثامنة هي القضية التي لم يُثبتها ابن سنان لكل خطوط الساعات، وفقاً لقول ابن الهيثم (إنَّ نصّ ابن سنان مفقود): "وهذا المعنى هو الذي رام إبراهيم بن سنان تبيينه، ولم يقدر على تبيينه في كل واحد من خطوط الساعات"^. يتناول ابن الهيثم دائرة زمانية، لتكن Γ ، بين دائرة السرطان ومعدِّل النهار، ويُبيِّن أنَّ ظل النقطة E التي هي رأس المقياس لا يوجَد على الخطّ E عندما تكون الشمس في E ، حيث تكون E نقطة E المُرفَقة بالساعة الزمانية E في القضية E .

لناخذ الدوائر الموازية لمُعدِّل النهار المُرفَّقة بالأطوال المحسوبة بالنسبة إلى فلك البروج والمتتالية درجةً درجةً من 0° إلى 0° فيكون عددها 0° . فنحصل، لكل ساعة زمانية h معلومة، على نقطة على كل دائرة من هذه الدوائر. النقطة التي تمَّ الحصول عليها على مُعدِّل النهار وكل نقطة من النقاط التسعين الأخرى، تُحدِّد دائرة عظمى؛ يقطع مُسْتَوي هذه الدائرة مستويَ الأفق وفقاً للخط Δ . وهكذا يكون معنا 0° خطّاً لكل ساعة زمانية h معلومة: $\frac{0^{\circ}}{4}$

يُبيِّن ابن الهيثم في القضية التاسعة أنَّ الزاوية، التي يُشكِّلها الخطِّ ($_{0,0}$) - الخاص بالانقلابیْن - مع أيّ خطِّ من الخطوط ($_{0,1}$)، لا تُقدَّر بالحسّ. لیس لهذا القول أي صفة نوعیّة لأنه یَحْسب في مكان يتمیَّز عرضه بقوس النهار المعلومة في يوم الانقلاب الصيفي، أي

[^] انظر "في خطوط الساعات"، ص. ٧٧١، س ١٦-١١.

°210، إذا أخذنا °24 لميل فلك البروج بالنسبة إلى مُعدِّل النهار، وَإذا أخذنا °60 لنصف قطر الكرة السماوية.

يأخذ ابن الهيثم في البداية h=1 ويتفحَّص وضع الخطَّين الموازيين لـ $(\Delta_{90,1})$ وَ $(\Delta_{90,1})$ ، أي الخطين E و E الخارجين في مستوي الأفق من رأس المقياس E (انظر الشكلين E و E في الشرح). و هو يُحدِّد أوَّلاً وضع E بالنسبة إلى خطِّ نصف النهار E فيحسب لأجل خلك E و يُبيِّن أنَّ E ويُبيِّن أنَّ E مهما كانت قيمة E اذا كان E ان E مهما كانت قيمة E اذا كان E الم

يعيد ابن الهيثم بعد ذلك الحساب عندما يكون h=5، ويُبيِّن أننا نحصل على نفس المتباينة مهما كانت قيمة i. ويُبَيِّن أخيراً أنَّ في العرض المعنى بالأمر يكون معنا نفس المتباينة مهما كانت قيمة h. فنستخلص إذاً أنَّ JP لا تُقدَّر بالحسّ بالنسبة إلى EP.

وتؤدِّي طريقة الحساب هذه، إذا طَبَّقتاها على عرض اختياري، إلى نفس النتيجة. وهكذا يتوصَّل ابن الهيثم إلى نتيجة عامّة، ويحصل بالإضافة إلى ذلك على مُتباينة بين النسب تسمح بضبط قيمة التقريب.

تهتم القضية العاشرة بحساب طول الظل الأقصى على رخامة أفقية.

يستنتج ابن الهيثم، في القضيتين الأخيرتين، إذا كانت النقطة Q ظلَّ رأس المقياس E في نهاية الساعة الأولى من أيّ يوم، فإنَّ المسافة، من النقطة Q إلى خطّ التقاطع بين مستوي الرخامة مع مستوي الدائرة العظمى التي تُحدِّد الساعة الأولى على مُعدِّل النهار وعلى دائرتي السرطان والجدي، أقلُّ من $\frac{1}{30}$ من طول المقياس، أي أنه، كما قال ابن الهيثم، "ليس له قدر يمكن الحسّ أن يُدركه" أنَّ رسم الخطِّ (E, A) على مستوي الرخامة لا يُمكن، مهما كانت قيمة E تمييزه عن الخطّ E الخطّ E هنين الخطّيْن المختلفين بوصفهما كاننين رياضيَّين ليسا مُختلفين كشيئين طبيعيَّيْن.

يُقوم ابن الهيثم، في هذه القضيّة ١١ نفسها، باستدلال مشابه لكل عرض غير معدوم ولكل ساعة. فتكون خطوط الساعة "خطوطاً محسوسة". أما الأماكن ذات العرض المعدوم، فإنَّ خطوط الساعات فيها مستقيمة ومتوازية.

[·] انظر "في خطوط الساعات"، ص ٥٨٦، س ٢٣.

و هكذا نفهم مغزى الانتقادات التي وجهها ابن الهيثم إلى ابن سنان، عندما يكتب:

"وأيضاً ، فإنه لم يُبيّن مقدار التفاضل الذي به تخرج أطراف أظلال الساعة الزمانية عن الخط المفروض لتلك الساعة. وقد يحتمل أن يكون خروج أطراف الأظلال عن الخط المستقيم المفروض لتلك الساعة خروجاً يسيراً، ليس له قدر محسوس. والبرهان إنما يقوم على الخط التعليمي الذي هو طول لا عرض له، والخط المرسوم في سطح الرخامة هو خط له عرض محسوس، يحتمل أن يكون مشتملاً على تفاضل الأظلال، إذا كان التفاضل غير محسوس أو ينقص عنها بمقدار لا يُعتدُ به ' ."

وهكذا يكون خطأ ابن سنان، في رأي ابن الهيثم، هو أنه لم ير في خطوط الأظلال سوى خطوط رياضية. إنَّ هذا الانتقاد يتركنا نستشفُّ بعض الأفكار الرئيسة في مشروع ابن الهيثم الذي كان رياضياً كبيراً كما كان فيزيائياً أيضاً. إنّ الفكرة الهادية في هذا المشروع هي بالفعل "التركيب بين الرياضيات والفيزياء" عندما تدرس الأشياء الخاصة بالطبيعة. يجب بالتأكيد استخدام الرياضيات عند دراسة الفيزياء، ولكن لا يمكن أن نقتصر الظل على الخط المستقيم ولا أن نقتصر الشعاع الضوئي على الخط الذي ينبثُ عليه الضوء. إنَّ هذا الفارق هو بالتحديد ما يقنعنا بقبول حقيقة تقريبية. إنَّ هذه المعرفة قد الثبيت طبعاً بكل الدَّقة المطلوبة، ولكننا نقبل فيها بعض التقريب. فالمسألة، إذاً، هي في معرفة التحكم في هذا النقريب وفي تصويب الأخطاء المُرتكبة. وهذا ما سعى إليه ابن الهيثم بالتحديد.

إنَّ ابن الهيثم، باختصار، يعرض في هذا الكتاب نظرية عامة للرُّخامة الشمسية وللخطوط الزمانيّة المرسومة عليها؛ إنه يُثبت أنَّ نفس الرخامة يُمكن أن تستخدَم في أيّ مكان إذا قبلتنا بخطاً لا يُعتدُ به. تستعين هذه النظرية بوسيلة رئيسية وهي مبرهنات من حساب المثلّثات حول تغيُّر بعض الدوال مثل الدالة $\frac{\sin \varphi}{\varphi}$ ، ومبرهنات من الهندسة الكروية تعطي بعض المتباينات بين بعض النسب؛ وتستخدَم هذه المبرهنات بالتحديد لتقييم الحد الأعلى للخطأ المرتكب عند القبول بالقيّم التقريبية. يبدو هذا الاهتمام بالتحكّم بالأخطاء غير مسبوق. وهذا ما جعل المُكتَسَبات النظرية والرياضيّة وكذلك المعرفية وافرة جداً.

سنُحلِّل الآن ونشرح بالتتابع قضايا هذا الكتاب.

١٠ انظر "في خطوط الساعات"، ص ٥٥٤، س ١١-١٧.

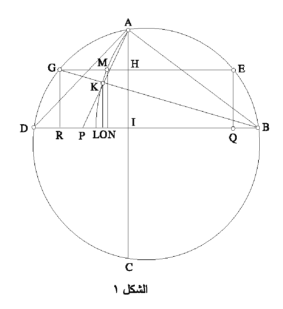
المقدّمة 1- ليكن معنا وتران متوازيان GE و DB و DB في دائرة، من جهة واحدة بالنسبة إلى المركز مع $\widehat{FG} < \widehat{BD} < \pi$. لنأخذ عموداً على هذين الوترين يقطع القوس \widehat{GE} على النقطة A، والوتر EG على النقطة والمرابق والمراب

$$\frac{AI}{IH} < \frac{\overline{AD}}{\overline{DG}}$$
 (1)

وَ

$$.\frac{AI}{AH} > \frac{\widehat{AD}}{\widehat{AG}}$$
 (2)

إنَّ لدينا BG < BG و BG < BD. الدائرة (B,BA) تقطع BG على النقطة K ، وتقطع BG على النقطة GE على النقطة BD على النقطة BD على النقطة BD على النقطة BD على النقطة BD



تقبل القوس \widehat{AL} الزاوية المركزية \widehat{ABL} ؛ وهذه الزاوية مُحاطة بالدائرة الأولى وتُوثِّر القوس \widehat{AD} وكذلك تقبل القوس \widehat{KL} الزاوية المركزية \widehat{GBD} المُحاطة بالدائرة الأولى وتُوتر القوس \widehat{GD} ، فيكون إذاً \overline{RL} = \overline{RL} . تقطع KA الوتر DB على النقطة P فيكون معنا:

$$\frac{tr.(BAK)}{tr.(BKP)} < \frac{sec.(BAK)}{sec.(BKL)}$$

فیکون اِذاً: $\frac{AL}{LR} > \frac{AI}{KD} > \frac{AI}{KN}$ و $\frac{AL}{LR} > \frac{AI}{KD} > \frac{AR}{KP}$ عمودیّان فیکون اِذاً: $\frac{AK}{LR} > \frac{AK}{KD} > \frac{AK}{KD}$

على $\frac{AL}{LR}$ ، فيكون معنا إذا: $\frac{AI}{IH}$ ، وبالتالي:

$$.\frac{\widehat{AD}}{\widehat{DG}} > \frac{AI}{IH} \tag{1}$$

فنستنتج من ذلك:

$$.\frac{AI}{AH} > \frac{\overline{AD}}{\overline{AG}} \tag{2}$$

$$rac{\overline{AB}}{\overline{BE}} > rac{IA}{IH}$$
 و نبيّن أيضاً أنَّ: $rac{\overline{AB}}{\overline{AE}} > rac{\overline{BA}}{\overline{AE}}$

لازمة: لتكن C نقطة تقاطع IA مع الدائرة:

- ا) إذا كانت القوس \widehat{ABC} تحقّق $\pi \geq \widehat{ABC}$ ، وَإذا كان $EQ \perp DB$ ، يكون حينتذ $\frac{B}{BC}$. $\frac{B}{BC}$
 - کانت القوس \widehat{ADC} نحقُق $\pi \leq \widehat{ADC}$ ، وَإِذَا كَانَ $GR \perp DB$ ، يكون حيننذ ($\frac{ID}{RD} > \frac{\widehat{AD}}{\widehat{DG}}$

R وَ DB وَ DB وَ CA الله فتقوم Q (أو Q ترتيباً) بدور Q.

 $\frac{\widehat{AL}}{\widehat{LR}} > \frac{AI}{IH}$ نرید هنا أن نبر هن أنّ

 $: \frac{AI}{IH}$ و كن النسبة $GB \sin \widehat{KBL} = MN = IH$ و $AB \sin \widehat{ABL} = AI$ ؛ فتحقق النسبة

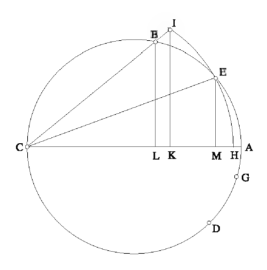
$$\epsilon \frac{\widehat{AL}}{\widehat{LK}} = \frac{\widehat{ABL}}{\widehat{KBL}} > \frac{\sin \widehat{ABL}}{\sin \widehat{KBL}} > \frac{AB.\sin \widehat{ABL}}{BG.\sin \widehat{KBL}} = \frac{AI}{IH}$$

 $0<\widehat{KBL}<\widehat{ABL}<\frac{\pi}{2}$ ويفضل تناقصيّة الدالة $rac{\sin \varphi}{\varphi} \leftarrow rac{\sin \varphi}{\varphi} \leftarrow rac{\pi}{2}$ في الفسحة ومناس بناقصيّة الدالة ومناس بناقص بناقص

 $rac{\widehat{AD}}{\widehat{DG}} = rac{\widehat{AL}}{\widehat{RL}}$ وننهي البرهان إذا أخذنا بعين الاعتبار أنَّ $\widehat{EG} < \widehat{BD} < \pi$.

و هكذا نرى أنَّ هذه القضية ناتجة من تناقصيّة الدالّة $\frac{\sin \varphi}{\varphi}$ بالنسبة إلى المتغيَّر φ .

المقدّمة ٢- نعطي القوسين \widehat{BA} وَ \widehat{AD} على دائرة بحيث يكون \widehat{AB} وَ \widehat{AD} على دائرة بحيث يكون \widehat{AB} بخطي القوسين \widehat{AB} المقدّمة ٢- نعطي القوسين \widehat{AB} وَ \widehat{AB} على القوس \widehat{AD} بحيث يكون \widehat{AB} على القوس \widehat{AB} بكون حيننذ $\frac{\sin \widehat{AD}}{\sin \widehat{AG}} > \frac{\sin \widehat{AB}}{\sin \widehat{AE}}$.



الشكل ٢

إذا افترضنا أنَّ $\alpha_1 = \widehat{AD}$ وَ $\alpha_2 = \widehat{AG}$ وَ الْحَانَ $\alpha_2 < \alpha_1 < \frac{\pi}{4}$ المتباينة السابقة $\alpha_1 = \widehat{AD}$ وَ $\alpha_1 = \widehat{AD}$ وَ الْحَانَ الْمَتباينَة السابقة $\alpha_1 < \widehat{AD}$ وَ الْمَتباينَة السابقة تكتب كما يلي: $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} > \frac{\sin 2\alpha_1}{\sin 2\alpha_2}$

وهذه $lpha \leq lpha \leq rac{\pi}{4}$ فتعادل إذاً: $\cos lpha \leq rac{\pi}{4}$ في الفسحة $lpha \leq lpha \leq 1$ وهذه التناقصية تبقى مُحقّقة في الفسحة $lpha \leq lpha \leq 1$).

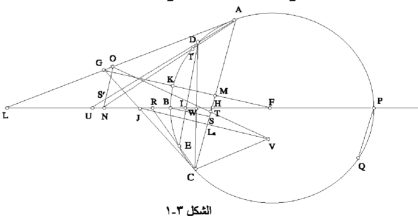
 $BC < EC < AC \iff \widehat{AE} < \widehat{AB}$ قق \widehat{AE} من A القوس A القوس AC تعلى النقطة AC على النقطة AC القطر AC على النقطة AC على النقطة AC على النقطة AC أن AC على النقطة AC على النقطة AC أن AC المنافع المنافع المنافع AC المنافع المنافع

ولكنَّ القوس \widehat{EH} مُوترَة بالزاوية المركزية \widehat{ICH} التي هي محاطة بالدائرة المعطاة ولكنَّ القوس \widehat{EH} مثابهة لقوس \widehat{EH} مثابهة لقوس \widehat{EH} مثابهة لقوس \widehat{EH} مثابهة لقوس \widehat{EH} المساوية لقوس \widehat{AG} مثابهة لقوس \widehat{AG} التي هي مساوية لقوس \widehat{AG} فيكون \widehat{AG} وكذلك تكون مثابهة للقوس \widehat{AE} التي هي مساوية للقوس \widehat{AG} فيكون $\frac{\sin \widehat{DA}}{\sin \widehat{AG}}$ وبالثالي $\frac{\sin \widehat{DA}}{\sin \widehat{AG}}$ وبالثالي $\frac{\sin \widehat{DA}}{\sin \widehat{AG}}$

D المقدّمة B - لتكن معنا النقاط B ، B وَ B على دائرة بحيث يكون B - B و التكن B - B و التكن معنا النقاط B - B المقدّمة B - B - B المقدّمة B - B - B - B المقدّمة B -

تتوافق هذه المقدّمة مع القضية ٢ من مؤلّف "في هيئة حركات كل من الكواكب السبعة المتحيّرة".

الحالة الأولى: لنفرض أنَّ $\frac{\pi}{2} < \overline{AB} < \overline{AB}$ ، فيكون معنا $\overline{AB} > \overline{AB} > \overline{AB}$.



لنرسم الخطّ AC الذي يقطع AC في وسطه M ويقطع AC في وسطها AC يكون معنا AC الذي يقطع AC الذي يقطع AC في وسطها AC وَ AC وَ

(وهما زاويتان محاطتان)؛ فيكون إذاً $\widehat{GAC} < \widehat{BHC}$ ، فيلتقي الخطّ GA، على النقطة A بالخطّ BH الممدَّد على استقامة، ويقطع AH الخطّ AH على النقطة AH يكون معنا: $\frac{DI}{IE} = \frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{BE}}$ وَ $\frac{AH}{HC} = \frac{\sin \widehat{AB}}{\sin \widehat{BC}}$.

ولكن $\frac{\widehat{BA}}{\widehat{BC}} > \frac{\widehat{Sin}\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ وذلك، أننا إذا تناولنا القوسين المضاعَفَتَيْن: $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{\widehat{Sin}\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ و $\frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}} > \frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}} > \frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}}$ و $\frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}} > \frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}}$ و $\frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}} > \frac{\widehat{BA'}}{\widehat{BC'}}$ و أنبيت هذه الخاصِّيَّة من قِبَل بطلميوس ! .

 $rac{\widehat{BD}}{\widehat{BE}} > rac{DI}{IE}$ فنستخرج من ذلك $rac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > rac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > rac{AH}{HC}$

ليكن $BS \perp AC$ ، فيكون عندئذ $\frac{MC}{CS} > \frac{RC}{BC}$ ، وفقاً للمقدّمة ١ (حيث تتوافق النقاط المسمّاة هنا $MC > BS \perp AC$ ، فنستخرج: $M \cdot K \cdot B \cdot C$ مع النقاط $M \cdot K \cdot B \cdot C$ مع النقاط $M \cdot K \cdot B \cdot C$ مع $M \cdot K \cdot B \cdot C$ مع $M \cdot K \cdot B \cdot C$

 $\frac{AS}{CS} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} \circ \frac{AC}{CS} > \frac{\widehat{AC}}{\widehat{BC}}$

AC فإذا، تكون النقطة T، من الخطّ AC، التي تُحقّق أيدًا بين AC في النقطة T

 L_a ؛ L_a بحیث یکون L_a ؛ L_a ؛ L_a بین L_a و ک L_a بحیث یکون L_a بحیث یکون ا

 $\widehat{ACG}=\widehat{GAC}=\widehat{ACV}$ الكن CV ؛ يكون معنا CV ، يقطع الخط CV ، يقطع الخط CV ، يقطع الخط CV الخط CV على النقطة CV ، فيكون معنا CV=CJ ، فيكون معنا : $\frac{AO}{CV}=\frac{AT}{TC}=\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$

$$. \frac{AO}{CJ} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{BD}}{\widehat{BE}} = \frac{\widehat{AD}}{\widehat{CE}}$$

يلتقي الخطّ الخارج من O، والموازي للخطّ AC، بالخطّ LF في النقطة N، ويكون معنا: AO > CJ فنستخرج AO > CJ. تكون النقطة AO > TC فنستخرج AO > CJ معنا: AO فتكون الزاوية AO حادّة، وينتج من ذلك أنّ الزاوية AO منفرِجة. AO نقطة التقاطع بين الخطّ AO والدائرة. تظهر لنا ثلاث حالات للنقطة C:

۱۱ انظر:

Composition mathématique de Claude Ptolémée, trad. N. Halmo, 2 vol. (Paris, 1813) المجلد الأزَّل، ص. ٣٤-٣٥.

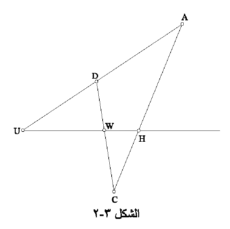
أ) D بين A وَ 'I.

يقطع الخطّ DA الخطّ NO على النقطة ' S ويقطع LF على النقطة U (انظر الشكل DA). يكون معنا: $AU > \frac{AU}{CJ} > \frac{AO}{CJ} > \frac{AO}{CJ} > \frac{AO}{CJ}$ ، فنستخرج $\frac{AU}{CJ} > \frac{AU}{CJ}$.

يقطع الخطّ CE الخطّ على النقطة R فتكون الزاوية \widehat{CBH} حادة، وينتج من ذلك أنَّ الزاوية \widehat{CR} منفرجة، وأنَّ الزاوية \widehat{CR} منفرجة ويكون: CR < CJ ويكون أيضاً:

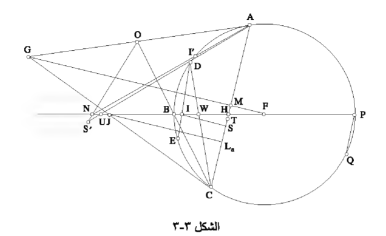
$$.\frac{DU}{UA} > \frac{ER}{RC} \Leftarrow \frac{UD}{AD} > \frac{RE}{CE} \Leftarrow \frac{AU}{AD} > \frac{CR}{CE} \Leftarrow \frac{AU}{CR} > \frac{AU}{CJ} > \frac{\widehat{AD}}{\widehat{CE}} > \frac{AD}{CE}$$

ADC يقطع الخطّ DC الخطّ HB على النقطة W. إذا طبّقنا مبر هنة منالاوس على المثلّث DC يقطع الخطّ المستعرِض HWU نحصل على DC على الخطّ المستعرِض DC الخطّ المستعرِض DC الخطّ المستعرِض DC نحصل على DC على الخطّ المستعرِض DC على الخطّ DC على الخطّ المستعرِض DC على الخطّ المستعرِض DC على الخطّ المستعرِض DC على الخطّ المستعرّض DC على الخطّ المستعرّض DC على الخطّ المستعرّض DC على الخطّ المستعرّض المتعرّض المتعرّض الخطّ المستعرّض المتعرّض ا



إذا طبقنا نفس المبرهنة على المثلّث CED وعلى الخطّ المستعرِض WIR، نحصل على $\frac{ID}{IE} \cdot \frac{ER}{RC} = \frac{AH}{HC} \cdot \frac{DU}{UA} \quad \text{in } \frac{WC}{WD} = \frac{IE}{ID} \cdot \frac{RC}{RE} \cdot \frac{RC}{RE} \cdot \frac{WD}{WC} \cdot \frac{RC}{RE} \cdot \frac{IE}{ID} = 1$ ولكن $\frac{\sin \overline{DB}}{\sin \overline{BE}} > \frac{\sin \overline{DB}}{\sin \overline{BC}} > \frac{\sin \overline{BA}}{\sin \overline{BC}} \quad \text{e thinks} \quad \text{e thinks} \quad \text{otherwise}$ وبالتالي $\frac{DU}{IE} > \frac{AH}{HC}$ في النقطة I.

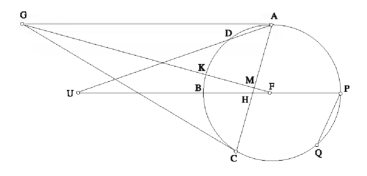
يكون معنا في هذه الحالة ' U=N=S و نقوم بالبرهان بنفس الطريقة. U=N=S بين B و I' .



نبحث في هذه الحالة عن عدد صحيح n بحيث يكون $\widehat{BD'}=2^n\widehat{BD}$ ، فتكون النقطة D' بين المحت في هذه الحالة عن عدد صحيح D' بحيث يكون D' بحيث يكون D' المُطبَق على D' على الاستدلال السابق D' عدد D' عدد D' عدد المُطبَق على D' و D' عدد D' عدد المُطبَق على D' و D' عدد D' المُطبَق على D' و D' عدد D' المُطبَق على D' و D' المُطبَق على D' و D' المُطبَق على D' و D' و ألم عدد المُطبَق على المُطبَق

ولكن، بتطبيق المقدِّمة الثانية، يكون معنا:

 $\frac{\sin \overline{BD}}{\sin \overline{BE}} > \frac{\sin \overline{BD}'}{\sin \overline{BE}} > \frac{\sin \overline{BD}}{\sin \overline{BE}} > \frac{\sin \overline{BD}}{\sin \overline{BE}} > \dots > \frac{\sin 2^n \overline{BD}}{\sin 2^n \overline{BE}}$ الحالة الثانية : إذا كان $\frac{\pi}{AB} = \frac{\pi}{2}$ ، يكون عندئذ $\frac{\pi}{AB} = \overline{QC} = \frac{\pi}{2}$ ، يكون الخطّ AG المماس للدائرة في A موازياً حينئذ للخطّ BF أما الخطّ DA فإنه يلتقي، مهما كان وضع النقطة D، بالخطّ BF في النقطة D. ونقوم بالبرهان كما فعلنا سابقاً.



الشكل ٣-٤

هذا هو إذاً برهان ابن الهيثم للمقدِّمة ٣. يُمكن أن ناثبت، لكل نقطة D تُحقِّق D هذا هو إذاً برهان ابن الهيثم للمقدِّمة ٣. يُمكن أن ناثبت، لكل نقطة D يُمكن أن $\frac{D}{U} \cdot \frac{RE}{RC} = \frac{HA}{HC} \cdot \frac{UD}{UA}$

 $\frac{UD}{UA} > \frac{RE}{RC}$ انْ نُبر هن انْ يُجب انْ نُبر هن انْ نُبر هن انْ يُحسل على النتيجة، يجب انْ نُبر هن انْ

يُميِّز ابن الهيثم عندئذ بين حالات ثلاث:

- AU > AO ؛ يكون في هذه الحالة: $\widehat{AU} > AO$
- AU > AO ؛ يكون معنا أيضاً في هذه الحالة: I' = D و لذلك يُمكننا استخلاص النتيجة في هاتين الحالتين.

و لكن، إذا كان $D \in BI'$ ، تكون النقطة S' على امتداد الخطّ NO و تكون U بين N و B

فيكون معنا AV > AO، ولكن AU < AN، فيمكن إذاً أن يكون معنا إذاً: AU < AO، فيكون معنا إذاً و AU > AO أو AU > AO ، فيكون الاستدلال الذي قمنا به في الحالة الأولى غير قابل للتطبيق. ولقد حاول ابن الهيثم التغلّب على هذه الصعوبة، كما نتحقّق من ذلك في القسم ج).

 $\widehat{BA}=\alpha$ إنَّ وجود n يُثيِر، بالإضافة إلى ذلك، صعوبةً جديدة. وذلك أننا إذا وضعنا n يكون عندنذ $\gamma<\beta$ و $\gamma=\widehat{BD}$ و $\beta<\alpha<\frac{\pi}{2}$ و نبحث عن عدد صحيح β بحيث تُحقّق $\gamma=\beta$ المتباينة المزدوجة: $\alpha>\gamma>\beta$ (مَقاس $\alpha>\gamma$).

المثال $\gamma=0$ هذه المسألة ليس ممكناً في جميع الظروف، خلافاً لما ظنَّ به ابن الهيثم. لناخذ 10^3 هذه المسألة ليس ممكناً في جميع الظروف، خلافاً لما ظنَّ به ابن الهيثم. لناخذ 10^3 هذه 10^3 هذه 10^3 هذه 10^3 هذه 10^3 هذه 10^3 هذه هي المثال 10^3 هذه هي المثال 10^3 هذه هي المثال مثلاً إذا كان 10^3 هي المثلاً إذا كان 10^3 هي المثلاً إذا كان 10^3 هي المثل مثلاً إذا كان 10^3 هي المثل المثلاً إذا كان المثلاً إذا كان المثلاً إذا كان المثلاً إذا كان المثل المثلاً إذا كان المثلاً إذا كان المثل المثلاً إذا كان المثل المثلاً إذا كان المثل المثل المثل المثلاً إذا كان المثل المثل المثلاً إذا كان المثل ا

قد تُوضِّح هذه الصعوبات تلك التي لاقاها الفارسي في تحرير هذه القضيّة، وذلك وفقاً لقوله: "ثمَّ لمّا كانت النسخة سقيمة جداً، لم أقدر على حلّها، فاكتفيت بإيراد الدعوى. وإن اتفق حلّها بعد، أضيفها محرَّرة إلى هذا المقام" 17

وكان الفارسي نفسه قد توقّف في شرحه عند الشرط الذي صاغه ابن الهيثم في هذا المؤلّف "في خطوط الساعات"؛ ولكنَّ اللافِت للنظر هو أنه قد نسي هذا الشرط، وهو $\frac{\pi}{2} \ge \frac{\pi}{2}$ ، في مؤلّفه "الكرة المُحْرِقة".

ولكن هذا الشرط ليس ضروريّاً؛ وإضافةً إلى ذلك، إنّ ابن الهيثم نفسه يُطبّق المقدِّمة الثالثة في القضيتين T و عن "الكرة المحرقة" في الحالة التي يُمكن فيها للقوس T المعنيّة بالأمر أن تكون أكبر من $\frac{\pi}{2}$ ، عندما تأخذ زاوية السقوط T بعض القِيّم، لأنَّ T T هي زاوية الانحراف) و هذا ما لم يَخفَ عليه.

لنتناول من جديد عرض القضية، فنضع فنضع $\widehat{BC}=klpha_1$ ، $\widehat{BA}=lpha_1$ ، $\widehat{BE}=keta_1$ ، $\widehat{BD}=eta_1$ مع $eta_1<lpha_1<rac{\pi}{2}$ ؛ فيُكتب الشرط الذي وضعه ابن الهيثم كما يلي: k<1

 $\frac{\sin \beta_1}{\sin k \beta_1} = \sqrt{2}$ يكفي أن نأخذ $\alpha_1 = \frac{1}{2}$ 90° و $\alpha_2 = \beta_1$ ، انحصل على $\alpha_1 = \frac{1}{2}$ و ولكن، يكفي أن نأخذ $\frac{\sin \alpha_1}{\sin k \alpha_2} = 1$ و $\frac{\sin \alpha_1}{\sin k \alpha_2} = 1$

 $eta_1 < lpha_1 < lpha_1 < lpha_1$ ويُمكِن أن نابيِّن، من جهة أخرى، أنَّ القضية تبقى صحيحة إذا كان $eta_1 < lpha_1 < lpha_1$ الفسحة $eta_1 < lpha_1 < lpha_2$ ولنُبيِّن أن الدالّة eta_1 المعرَّفة في الفسحة $eta_1 < lpha_2$ معنا:

$$\frac{\cos x \cdot \sin kx - k \cos kx \cdot \sin x}{\sin^2 kx} = f'(x)$$

$$\left\{ \sin(kx - x) + \frac{1 - k}{2} \left[\sin(x + kx) + \sin(x - kx) \right] \right\} \frac{1}{\sin^2 kx} =$$

$$\left[\frac{1 + k}{2} \sin(kx - x) + \frac{1 - k}{2} \sin(x + kx) \right] \frac{1}{\sin^2 kx} =$$

١٢ انظر "في الكرة المُحرِقة" ضمن الكتاب:

R. Rashed, Géométrie et dioptrique au x^e siècle : Ibn Sahl - al-Qūhī et Ibn al-Haytham (Paris, 1993). Geometry and Dioptrics in Classical Islam (Londres, 2005) : الما الترجمة الإنكليزيّة: (Londres, 2005) الما الترجمة الإنكليزيّة

$$\cdot \frac{1-k^2}{2\sin^2 kx} \left[\frac{\sin x(1+k)}{1+k} - \frac{\sin x(1-k)}{1-k} \right] =$$

لنضع:

$$\epsilon \frac{\sin x(1+k)}{1+k} - \frac{\sin x(1-k)}{1-k} = g(x)$$

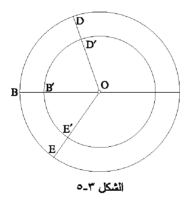
 $2\sin x \cdot \sin kx = g'(x)$ وَ 0 = g(0) فيكون معنا:

ولكنّ g'(x) < 0 وبالتالي يكون g'(x) < 0 على g'(x) < 0 وبالتالي يكون g'(x) < 0 فنستخرِج g'(x) < 0 وبالتالي يكون g'(x) < 0 فنستنج من ذلك أنّ g(x) < 0 فنستنج من ذلك أنّ g(x) < 0 فنستنج من ذلك أنّ g(x) < 0 فتتناقص g(0) معنا إذاً g(x) < 0 فنستنج من ذلك أنّ g(x) < 0 فتتناقص g(0) معنا إذاً g(x) < 0 فنسحة g(x) < 0 في الفسحة g(x) < 0 وأنّ g(x) < 0 تكون بالتالي تناقصيّة على الفسحة g(x) < 0 وهكذا تكون المتباينة g(x) < 0 وأنّ g(x) < 0 تكون بالتالي تناقصيّة على الفسحة g(x) < 0 وهكذا تكون المتباينة g(x) < 0 وأنّ g(x) < 0 وأنّ g(x) < 0 وهكذا تكون المتباينة g(x) < 0 وأن g(x) <

 $k \beta_1 = \beta_2$ وَ $k \alpha_1 = \alpha_2$ فَ $k \alpha_1 = \alpha_2$ مُحقَّقَة عندما يكون $k \alpha_1 = \alpha_2$ مُحقَّقَة عندما يكون

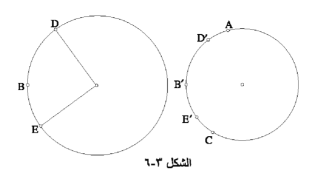
لنلاجِظ أخيراً أنَّ ابنَ الهيثم يُعمِّمُ، في هذا المؤلّف كما فعل في "هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة"، القضيّة السابقة لقوسين متشابهتين في دائرتين مُختلفتين. ولكنه لا يتناول من جديد هذا التعميم في مؤلّفه "في الكرة المُحرقة"، في حين أنَّ الفارسي يُذكّر بهذا التعميم في مؤلّفه.

قوسان متشابهتان في دائرتين مختلفتين: هما موترتان بزاويتين مركزيتين متساويتين:



$$.\frac{\sin\widehat{BD}}{\sin\widehat{BE}} = \frac{\sin\widehat{B'D'}}{\sin\widehat{B'E'}}$$

تعميم المقدّمة ٣ إلى حالة قوسين مأخوذتين في دائرتين مُختلفتين (حيث تكون كل من القوسين أصغر من ربع دائرة):



 \widehat{BD} حيث تكون $\widehat{B'D'}$ مشابهة للقوس، $\widehat{B'A} > \widehat{B'D'}$

، \widehat{BE} مشابهة للقوس مشابه $\widehat{B'E'}$ مشابهة القوس

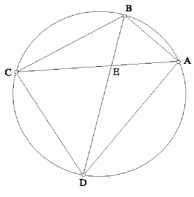
$$\frac{\widehat{B'A}}{\widehat{B'C}} = \frac{\widehat{B'D'}}{\widehat{B'E'}} \Leftarrow \frac{\widehat{B'A}}{\widehat{B'C}} = \frac{\widehat{BD}}{\widehat{BE}}$$

 $\frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{BE}} > \frac{\sin \widehat{B'A}}{\sin \widehat{B'C}}$ فينتج من ذلك $\frac{\sin \widehat{B'D'}}{\sin \widehat{B'C'}} > \frac{\sin \widehat{B'A}}{\sin \widehat{B'C}}$ يكون معنا في الدائرة الثانية

لنلاحظ أنَّ البرهانَ، في المؤلَف "في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة"، قد أقيم مباشرة لقوسين متشابهتين في دائرتين مُختلفتين، وهذا ما قد يوحي بأنّ هذا المؤلّف الأخير قد حُرِّر بعد المؤلّف "في خطوط الساعات".

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{ABC}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{CDA}} = \frac{\widehat{AEB}}{180^{\circ}}$$
يكون عندنذ $\frac{\overline{AB}}{\overline{ABC}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{CDA}}$

بكون معنا:
$$\frac{\widehat{CD}}{\widehat{DA}} = \frac{\widehat{CAD}}{\widehat{ACD}}$$
 وَ $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{ACB}}{\widehat{CAB}}$ بكون معنا:



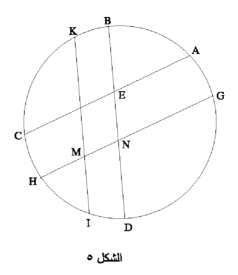
الشكل ٤ ٢٧ه

ينتج من الفرضية : $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{CD}}{\widehat{DA}}$ ، ومن جهة أخرى $\widehat{CAD} = \widehat{CBD}$ و كنتج من الفرضية : $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{CBD}}{\widehat{DA}} + \frac{\widehat{ACB}}{\widehat{CBD}} = \frac{\widehat{CBD}}{\widehat{CAB}}$ ذلك $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{BEC}} = \frac{\widehat{CBD} + \widehat{ACB}}{\widehat{ABD} + \widehat{CAB}} = \frac{\widehat{CBD}}{\widehat{ABD}} = \frac{\widehat{ACB}}{\widehat{CAB}}$ ذلك $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{ABC}} = \frac{\widehat{AEB}}{\widehat{ABC}} = \frac{\widehat{AEB}}{\widehat{BC}} + \frac{\widehat{AEB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ فيكون: $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{ABC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$ فيكون: $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{ABC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$

إذا كانت α وَ β زاويتين مركزيتين تـُوَتران القوسين \widehat{BC} و \widehat{BC} ، فإنّ الزاويتين اللتين تـُوتران القوسين و \widehat{CD} و \widehat{CD} و مما حسب الترتيب α الترتيب و α و أخذنا أخذنا و تـُوتران القوسين و \widehat{CD} و أما حسب الترتيب الزاوية \widehat{BEA} ، وفقاً لخلاصة المُقدِّمة، عين الاعتبار الشرط: $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{CA}} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$ وهذه القيمة هي المُوسِّطبين α و α وهذا يعني بعبارة أخرى أنَّ: $\frac{\pi\alpha}{\alpha + \beta}$ ، وهذه القيمة عين تكون α مركز الدائرة.

المقدّمة ٥- ليكن معنا، كما كان في المقدّمة ٤، وتران DB و AC متقاطعان بحيث يكون \widehat{GDH} و لتكن I نقطة على القوس I و نقطة على القوس و نقطة على ا

اِنَّ الفَوضِيَة $\frac{\widehat{RG}}{\widehat{GIH}} = \frac{\widehat{KH}}{\widehat{GKH}}$ فيكون معنا $\frac{\widehat{BC}}{\widehat{ABC}} = \frac{\widehat{AD}}{\widehat{ADC}}$ معنا بالتالي و فقاً للمقدِّمة ٤، إذا كانت M نقطة التقاطع بين GH و GKH المعنا بالتالي و فقاً للمقدِّمة ٤، إذا كانت M

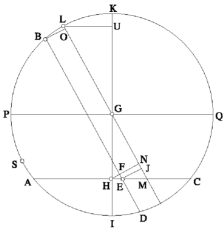


 $\widehat{BEC} = \widehat{KMH}$: فيكون بالتالي

 $\widehat{BEC} = \widehat{ENH}$ يقطع الخطُّ DB الخطُّ GH على النقطة N (لأن N)، فيكون إذاً $\widehat{ENH} = \widehat{KMH}$ فينتج من ذلك $\widehat{ENH} = \widehat{KMH}$ ؛ فيكون الخطَّان DB وَ DB متوازيين.

المقدمة T- ايكن معنا، في دائرة ذات مركز G، وتران D0 و CA يتقاطعان على النقطة H1. إذا بحيث يكون CA2 في وسطه CA3 القطر العموديّ على CA4 في وسطه CA5 إذا CD6 من CD7 عندنذ بين CD8 عندنذ بين CD9 عندند بين CD9 عندند

تجب إضافة هذا الشرط لكي تكون E بين E بين E بين E كما يرد في نص المقدّمة. إذا كان $\widehat{AB} > \widehat{AK}$ ، تكون E بين E و لكن نقطة التقاطع بين E و E بين E و E بين E و E بين E تكون أيضاً بين E و E بين E تكون أيضاً بين E و E بين من E بين E بين E بين E بين من من وكان من من من وكان من من من



الشكل ٦

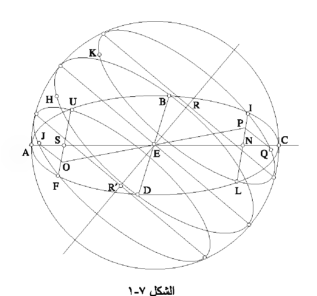
ليكن PQ القطر الموازي للخطّ CA. يقطع الخطُّ IG ، الموازي للخطّ IG ، الخطّ IG الخطّ IG النقطة IG ، الخطّ ألم الخطّ

نحن نعلم، وفقاً للمقدِّمة ٤، أن $\frac{\widehat{ABB}}{\widehat{ABC}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{180^\circ}}$ ، ولكن $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{180^\circ}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{180^\circ}}$ فينستج من ذلك . $\frac{\widehat{LP}}{\widehat{PLK}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{ABK}}$ وبالتالي $\frac{\widehat{LP}}{\widehat{PLK}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{ABK}}$

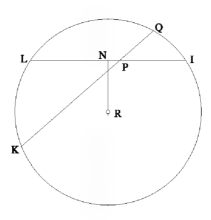
ولكنَّ المثلَّثين ULG و ULG متشابهان، فيكون $\frac{GL}{HN} = \frac{GH}{HN}$ ، وينتج من ذلك $\frac{HG}{HN}$ و ULG ويكون بالتالي OG يقطع الخطُّ OG الخطُّ OG الخطُّ OG بين OG و يقطع الخطُّ OG على النقطة OG بين OG و OG بين OG النقطة OG بين OG النقطة OG

 $rac{GM}{ME} = rac{GH}{EJ} = rac{GH}{BO}$ و MJE و MJE

الغضية V- ليكن ACBD أفق المكان E ، حيث تكون E نقطة من نصف الكرة الشمالي. يتقاطع الأفق مع مُعدِّلُ النهار وفقاً للخطِّ DB ، ويتقاطع مع مدار السرطان وفقاً للخطِّ DB كما يتقاطع مع مدار الجدْي وفقاً للخطِّ DB . وهذه الخطوط الثلاثة متوازية. يقطع مستوي نصف النهار الخطوط DB ، DB ، DB في أوساطها DB و DB الموجودة على خطّ نصف النهار DB (خط التقاطع بين مستوي الأفق ومستوي نصف النهار). وتكون مراكز هذه الدوائر الثلاث، أي DB ، DB و DB ، DB ، DB ، DB و DB العالم.



Q لتكن K نقطة من قوس النهار II التي هي القوس الكبرى من دائرة السرطان، ولتكن II نقطة من القوس الصغرى بحيث يكون II II II II عندئذ، وفقاً للمقدِّمة II ، إذا كان II ، يقطع الخطِّ II على النقطة II بين II و II



الشكل ٧-٢

 $1>k>rac{1}{2}$ موجودة بين L و N ، عندما يكون P أنَّ النقطة P موجودة بين ابن الهيثم أنَّ النقطة و

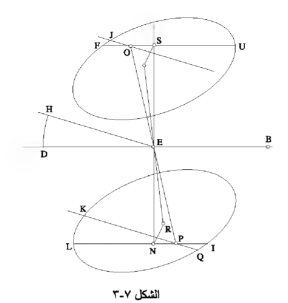
يرجع منهج ابن الهيثم إلى اعتبار النقطة E كمركز للشكل المُكوَّن من مستوي الأفق E المرجع منهج ابن الهيثم إلى اعتبار النقطة E كمركز للشكل المُكوَّن من مستوي الأفق E الله الله الله الله الموازيتين المُعدِّل النهار. وهكذا يكون معنا E ومن الدائر تنافل E الخطُّ E الخطُّ E الخطُّ E على النقطة E ، ويكون معنا E ويقطع إذاً الدائرة E ، E وققاً للخطُّ E والمستوي E على مركز التناظر E ؛ فيقطع إذاً الدائرة E وققاً للخط E الموازي للخط E والنقاط E والنقاط E والنقاط E والنقاط E والنقاط E وحسب الترتيب، للنقاط E ، E و E و المعادلات E وحسب الترتيب، للنقاط E ، E و E و المعادلات E و E المحادلات E وحسب الترتيب، للنقاط E ، E و E و المعادلات E و E المحادلات E و E و المحادلات E و المحادلات E و E و المحادلات E و المحدلات E و المحدلات E و المحدل و المحدلات E و المحدل و المحد

$$rac{\widehat{JF}}{FJ\overline{U}}=rac{\widehat{KL}}{\widehat{LKl}}$$
 فيكون معنا إذاً: $rac{\widehat{JF}}{FJ\overline{U}}=rac{\widehat{Ql}}{\widehat{IQL}}$ ، فينتج من ذلك $\widehat{FJ}\overline{U}=\widehat{IQL}$ وَ $\widehat{JF}=\widehat{Ql}$

و النقطتان J و K مُر فقتان بساعتین زمانیتین متماثلتین.

المستوي OPK الذي يحتوي على مركز التناظر E هو مستو قطري لكرة العالم. وهو يقطع مستوي مُعدِّل النهار وفقاً للخطَّ HE وَ يكون معنا EH // KP // IO ونحن نعلم من جهة أخرى أنَّ $\widehat{JOF} = \widehat{KPL} = \widehat{HED}$.

$$rac{\widehat{HED}}{180^{\circ}} = rac{\widehat{HD}}{\widehat{DHB}}$$
 بكون معنا وفقاً للمقدِّمة ٤، $rac{\widehat{KPL}}{180^{\circ}} = rac{\widehat{KL}}{\widehat{LKl}}$ و يكون معنا من جهة أخرى، $rac{\widehat{HD}}{\widehat{DHB}} = rac{\widehat{KL}}{\widehat{LKl}}$. $rac{\widehat{HD}}{\widehat{DHB}} = rac{\widehat{KL}}{\widehat{DHB}}$.



تتوافق النقاط الثلاث J ، K ، و H مع ثلاث ساعات زمانية متماثلة. وهي تنتمي إلى دائرة عظمى مركزها E ؛ يقطع مستوي هذه الدائرة مستوي الأفق وفقاً للخطّ OEP، ويقطع كلّ مستو مواز للأفق وفقاً لخطّ مواز للخطّ PE.

إذا كان مستوي الرخامة الشمسية موازياً لأفق النقطة E، فإنَّ المستوي JHK يقطعه وفقاً للخطّ Δ الموازي للخطّ PE.

وعندما تكون الشمس في إحدى النقاط J، النقاط K و K فإنَّ ظلَّ رأس المقياس على مستوي الرخامة يقع على الخطّ Δ .

ملاحظة: يُمكن أن نقارن برهان ابن الهيثم للقضية Y مع برهان ابن سنان Y. لقد رأينا أعلاه كيف برهن ابن الهيثم أنَّ النقاط الثلاث، الموافقة لنفس الساعة الزمانية والمأخوذة على دوائر السرطان ومعدِّل النهار والجدي، تنتمي إلى نفس الدائرة العظمى. فقد أخذ ابن الهيثم نقطة اختيارية X على قوس النهار للسرطان، وعرَّف دائرة عظمى على الكرة السماوية مارَّة بالنقطة X، مستخدماً المقدمة X، وهي قضية خاصَّة بحساب المثلَّثات. تقطع هذه الدائرة العظمى قوس النهار لمعدِّل النهار على النقطة X، ونيبيّن العظمى قوس النهار لمعدِّل النهار على النقطة X، وتقطع دائرة الجدي على النقطة X. ويُبيّن

١٤ انظر "في آلات الأظلال"، ضمن:

R. Rashed et H. Bellosta, Ibrāhīm ibn Sinān. Logique et géométrie au Xe siècle، ص. ٢١٦ وما بليها.

أنّ النقاط الثلاث K ، J ، وَ H تُحقِّق $\frac{\overline{DR}}{\overline{DHB}} = \frac{\overline{FJ}}{\overline{FJO}} = \frac{\overline{DR}}{\overline{DHB}}$ ؛ فهي تتوافق إذاً مع نفس الساعة الزمانية. إنّ الدائرتين المشار إليهما هما دائرتا السرطان والجدي؛ ولكن هذا لا يدخل في البرهان الذي يبقى صالحاً لكل دائرتين موازيتين لمعدِّل النهار ومتناظرتين بالنسبة إلى هذا الأخير.

ولقد تبنى ابن سنان هذه الفرضية في القضية الأولى من كتابه الثاني. وأثبت في البداية مُقدِّمةً، تخصُّ حالة خاصة للمساواة بين مثلَّثين كرويّين مرسومين على نفس الكرة أو على كرتين متساويتين، ثمّ استخدمها ليُبيِّن أنه إذا أخذت ثلاث نقاط F، F، و F على مُعدِّل النهار وعلى الدائرتين الموازيتين له، بحيث توافق نفس الساعة الزمانية، فإنَّ هذه النقاط تنتمي إلى نفس الدائرة العظمى.

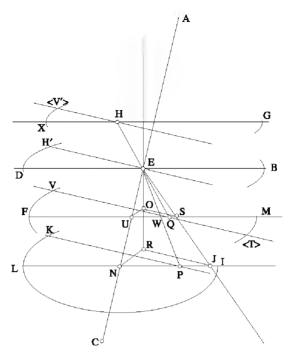
و هكذا نقول باختصار إنَّ ابن الهيثم يتبع في برهانه المسار التالي:

النقطة K و القضية $\Sigma \to 1$ الدائرة العظمى $\Sigma \to 1$ و $\Sigma \to 1$ النقطة النقس ساعة الزمانية،

في حين أنّ ابن سنان يتبع في برهانه المسار التالي:

النقاط F، و K الموافقة لنفس الساعة الزمانية مع مقدِّمة (في المثلَثات الكروية) K توجَد دائرة عظمى تمرُّ بالنقاط F، و F.

القضية A- لتكن FVM دائرة زمانية موجودة بين دائرة السرطان ودائرة الجدي وقاطعة لمستوي الأفق وفقاً للخطّ FM يكون O مركز هذه الدائرة على الخطّ RE محور العالم؛ ويكون U وسط E على E الخطّ E النقطة E النقطة E بالمعادلة E المعادلة E الخطّ E وإذا كانت E نقطة من القوس التي تُكمّ ل القوس E ويكون معنا: E ويكون معنا: E فيكون إذاً E والمنافقة E النقطة E ويكون معنا: E ويكون معنا: E ويكون إذاً E القوس الآل الخطّ E المعادلة ويكون إذاً E المعادلة المعاد



الشكل ٨

لتكن J على J بحيث يكون J J V V V ، فيكون J V ، ويقطع J الخطّ على النقطة J ويكون معنا J والقوس J والقوس J ، وفقاً للفرضية، أصغر من القوس المشابهة لم J ، ويكون: قياس J ويكون: قياس J J ويكون: قياس J وقياس J وقياس J

ولكن $\frac{\sin \widehat{KL}}{\sin (\widehat{RL} - \beta)} = \frac{RJ}{JP}$ وَ $\frac{\sin \widehat{VF}}{\sin (\widehat{VF} - \alpha)} = \frac{OS}{SQ}$ وفقاً لنهاية القضية ٦)، فينتج من ذلك: $\frac{OS}{SQ} > \frac{RJ}{JP}$

ن سنرى لاحقاً أنه إذا كانت قوس النهار \widehat{LKI} مساوية لـ ۲۱۰۰، فإنَّ النقطة J تنطابق مع النقطة J أما هنا فلم نفرض أيّ شرط على القوس \widehat{LKI} .

والمثلّثان: USO وَ NJR هما من جهة أخرى متشابهان، فيكون $\frac{OS}{SU} = \frac{RJ}{JN}$. يكون معنا إذاً: $\frac{JN}{SU} > \frac{NP}{UQ}$ ، أو إذا بدُّلنا: $\frac{JN}{SQ} > \frac{NP}{JP}$.

ولكن $\frac{NP}{UW} = \frac{RN}{EU} = \frac{RN}{OU} = \frac{EN}{EU} = \frac{NP}{UW}$ ، وبالتالي QU > WU فالا تكون النقطة Q على EP على EP وهكذا نرى في مستوي الأفق أنَّ الخطِّ EP ، الذي هو الخطِّ المرفَق بالنقطة Q المرفَق بالنقطة EQ .

إنّ مُستوي الدائرة الزمانية المتناظرة مع الدائرة FVM بالنسبة إلى لنقطة E ، مقطوع بمستوي الأفق و فقاً للخطّ E ، ومقطوع بالمستوي EQV و فقاً للخطّ EQV الموازي للخطّ EQV و فقاً للخطّ EQV المقطة EQV أي نقطة التقاطع بين EQ و EQ يقطع مستوي EQV كرة العالم و فقاً لدائرة عظمى يمرُّ مُحيطُها بالنقاط EQV ، EQV الموجودة حسب الترتيب على الدوائر لدائرة عظمى يمرُّ مُحيطُها بالنقاط EQV ، EQV الموجودة حسب الترتيب على الدوائر EQV ، EQV و تخص هذه النقاط نفس الساعة الزمانية للأيّام المحدَّدة بهذه الدوائر الثلاث.

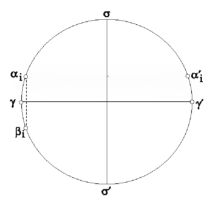
يتقاطع المستويان EVV و EVK، المارّان حسب الترتيب بالخطّين المتوازيين QV و PK على خطّ مواز لهذين الخطّين، وهو الخطّ EH الموجود في مستوي مُعدّل النهار.

J و الخلاصة هي أنه، إذا توافقت مع نفس الساعة الزمانية H، من جهة: النقاط H، H الموجودة على الموجودة على الشكل الأوّل ، ومن جهة أخرى: النقاط H ، H و H ، H و H و H و H الموجودة على الشكل الثاني، فإنّ النقاط H ، H ، H ، H ، H و H ، H و H ، H و H المختلف عن الخطّ H

القضية 9- لناخذ على فلك البروج الأقواس الأربع المفصولة بنقطتي الاعتدال α_i و α_i و نقطة α_i نقطة α_i النقلاب α_i فإذا أرفقنا لكلّ درجة α_i من α_i إلى 90 على القوس α_i نقطة α_i دائرة زمانية.

وهكذا يكون لكلّ ساعة معلومة h، مأخوذة على كلّ واحدة من الدوائر الزمانية الواحدة والتسعين، ٩١ نقطة تُشكّل أظلال رأس المقياس على مستوي الرخامة؛ ولتكن $w_{0.h}$ النقطة المُرفّقة لi=0.

يكون لكل نقطتين α_i وَ α_i متناظرتين بالنسبة إلى الخطّ α' نفسُ الدائرة الزمانية؛ وترسم الشمس هذه الدائرة مرّتين في السنة.



الشكل ٩-١

تكون الدائرتان الزمانيتان C_{eta_i} و C_{eta_i} ، لكل نقطتين α_i و متناظرتين بالنسبة إلى الخط γ ، متناظرتين بالنسبة إلى مستوي مُعدِّل النهار .

وعندما تكون $i \neq 0$ ، فإنَّ للنقاط الأربع β_i ، β_i ، β_i ، وَ مَعْ على فلك البروج، دائرتين Δ_{ih} وعندما تكون C_{α_i} ويكون لكل ساعة Δ_{ih} معلومة على هاتين الدائرتين خطُّ وحيد مستوي الرخامة.

وعندما تأخذ i كلّ قِيمة بين 0 إلى 90، ثُرفق بكل ساعة h النقطة $w_{0:h}$ وتسعون خطّأ $w_{0:h}$ ؛ وتمرُ هذه الخطوط كلّها بالنقطة $w_{0:h}$.

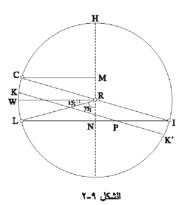
وتتوافق النقطة $w_{0.h}$ ، لكلّ ساعة معلومة $w_{0.h}$ مع يومين هما يومًا الاعتدال، كما يتوافق الخطّ $w_{0.h}$ مع يومين أيضاً وهما يومًا الانقلاب؛ ويتوافق كلّ خطّ آخر $w_{0.h}$ مع أربعة أيام بحيث يكون كلّ يوم منها في أحد الفصول.

يبقى علينا أن نبرهن أنَّ الزاوية التي يُشكِّلها الخطِّ $\Delta_{90.h}$ مع أيِّ من الخطوط Δ_{h} لا يُعتدُّ بها، لكلّ ساعة معلومة Δ_{h} .

$$17^{\circ},5=\frac{210^{\circ}}{12}=\widehat{KL}$$
 ولكنَّ ابن الهيثم يأخذ بعد ذلك قوس ساعة أ

وتسمح القوس المعلومة \widehat{LKJ} = °210 بحساب عرض المكان أنجعل لأجل ذلك الزاوية بين مستوي البروج ومستوي معدِّل النهار مساوية له α = '23°27. يقول ابن الهيثم، بعد ذلك (انظر ص. ٥٤٦)، إنَّ عرض هذا المكان هو 30°.

[•] إذا كان r=EH هو نصف قطر كرة العالم ، يكون معنا :



 $. r \sin \alpha \operatorname{tg} \lambda = ER \operatorname{tg} \lambda = RN \quad : r \sin \alpha = ER$

$$. r \cos \alpha = RH \qquad (\Upsilon)$$

$$\frac{\cos 75^{\circ}}{\lg \alpha} = \lg \lambda \iff (2) \ \dot{\varsigma}(1)$$

 $[\]widehat{NRL}$ و \widehat{NRL} و \widehat{NRL} = 105° \widehat{HRL} : حساب العرض $\widehat{\mathcal{L}}$ لمكان الراصد: تُساوي قوسُ دائرة السرطان الموجودة فوق الأفق 210°، فيكون: $\widehat{NRN} = RH \cos 75$ ° (١) ليكن α ميل ظك البروج بالنسبة إلى معذّل النهار.

رأخذ ابن الهيثم في الحسابات التالية: $\sigma = 24^\circ$ لميل فلك البروج بالنسبة إلى معدّل النهار. النصل r = EH النصل r = EH

 $24.24.15 = 24.4022 = 0.4069366 \times 60 = r \sin \alpha = ER$

 $4.54.48.46 = 54.812727 = 0.91354545 \times 60 = r \cos \alpha = RI = RH$

. $14.11.11 = 14,186577 = RI \sin 15^{\circ} = RN$

يكون معنا:

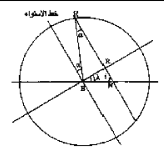
 $15^{\circ} = \frac{1}{2} (210^{\circ} - 180^{\circ}) = \widehat{LW} \cdot 30^{\circ} = \widehat{LC}$

 $^{\circ}17^{\circ},5=\widehat{LK}$

 $12^{\circ}5=15-2,5 = \widehat{LW} - \frac{1}{6} \widehat{LW} = \widehat{KC}$

النقطة P منصفاً للزاوية \widehat{CRL} ، فيكون II //WR فيمرُ الخطّ RC إذا بالنقطة P موضع P:

إذا كانت النقطة K معرّفة بالمعادلة: $\frac{\widehat{IK}}{210} = \frac{\widehat{IK}}{150}$ ، يقطع الخطّ K، وفقاً لما سبق، الخطأ E على النقطة E



للفكل ٢-٩ (يساري عريض ينداد 14°33)

. 30°49′43°= يكرن مطا: $\log \lambda = \frac{0.258819}{0.433775} = \frac{\cos 75^n}{\log 27} = \log \lambda$ ان ان ان $\log 23^n = 27^n = 0.59666$

إذا كان "24 = ع، يكون " 15 tg 24 = 12,245 و ريكون ثر بها = 8131788 و أي 2 = 25'18'38 .

اِنٌ لدینا:
$$\widehat{IK}' = \widehat{KC}$$
، فیکون اِذاً $\widehat{KC} = \widehat{KC}$ ، فیکون اِذاً $\widehat{IK}' = \widehat{KC}$ ، فینتج من ذلك $\widehat{IK}' = \widehat{KC}$ ، ویکون اِذاً $\widehat{KC} = \widehat{KC}$ معنا $\widehat{CRW} = \widehat{KPL}$ و معنا معنا معنا $\widehat{CRW} = \widehat{KPL}$

حساب CM:

$$0,96592 \times RI = RI \sin 75^{\circ} = RH \sin 75^{\circ} = CM \cdot CM = IN$$

. $52.56.40 = 52,94471 = 0,96592 \times 54,812727 =$

CM = IN و RN = RM إذا كان $CM \perp RH$ ، يكون معنا

: PI حساب

$$\frac{IP}{IR} = \frac{\sin \overline{KC}}{\sin \overline{LW}} = \frac{\sin 12^\circ, 5}{\sin 15^\circ} = \frac{0,216439}{0,258819} = 0,836259 : 7$$

$$45.50.13 = 45,8371 = 0,836259 \times 54,812727 = 0,836259 \times RI = IP$$

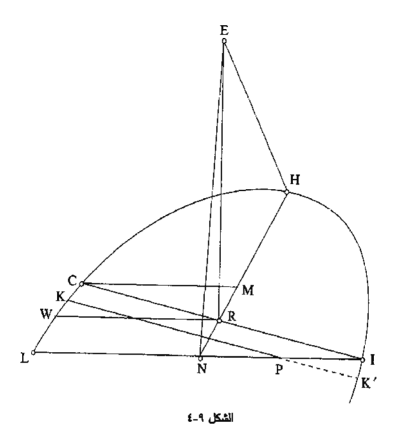
$$. 7.6.27 = 52.56.40 - 45.50.13 = NI - IP = PN$$

ملاحظة:

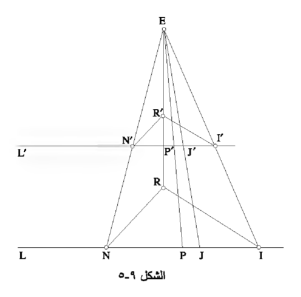
إنّ لدينا:
$$\frac{IP}{IR} > \frac{5}{6} < 0,836259$$
 فينتج من ذلك: $\frac{5}{6} < \frac{IP}{IR}$ ؛ وهذا ما أثبته ابن الهيثم كما سنرى لاحقاً.

:NE حساب

$$(24,4042)^2 + (14,186577)^2 = ER^2 + RN^2 = EN^2$$
 إِنَّ لَدِينًا:



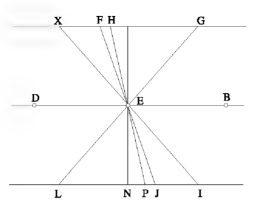
لناخذ أي دائرة زمانية، ذات مركز 'R، موجودة بين دائرة السرطان ذات المركز R و دائرة مُعدِّل النهار ذات المركز E تكون النقاط E ، E و 'R على نفس الخطّ المستقيم. يقطع المستوي E المستوي الدائرة الزمانية ذات المركز 'R و فقاً للخطّ 'E و تقطع الخطوط E ، E و المستوي الدائرة الزمانية ذات المركز 'R و فقاً للخطّ 'E و تقطع الخطوط E ، E و E المثلّثان E و E المثلّثان E و E المثلّثان E و المثلّثان E و المثلّثان E و المثلّثان E و E



وهذه النتيجة تبقى صحيحة مهما كان اختيار الدائرة الزمانية.

لقد كان معنا RI=I ليكن I على II بحيث يكون معنا II إيكون معنا II إيكون معنا: II على نقط ع الخط II كل خط II مماثل الخط II مماثل الخط II على نقط قب II ويكون معنا: II (الشكل II).

كلُّ دائرة من الدوائر الزمانية المرفقة بالساعة الزمانية الأولى تقطع مستوي الأفق وفقاً لخطٍّ موجود بين PE و PE للدوائر الزمانية الموجودة بين دائرتي السرطان ومعدِّل النهار، كما تقطع مستوي الأفق وفقاً لخطُّ موجود بين HE و FE للدوائر الزمانية الموجودة بين دائرتيْ معدِّل النهار والجدي.



الشكل ٩-٦

$\frac{PJ}{PE}$ حساب النسبة

يكون معنا، إذا استخدمنا النظام العشري: الم 45,677 و 45,677 و 45,837 ، فينتج من يكون معنا، إذا استخدمنا النظام العشري: $IP = PN \cdot JP < \frac{1}{6} \cdot 0,1598 = JP$ نلك:

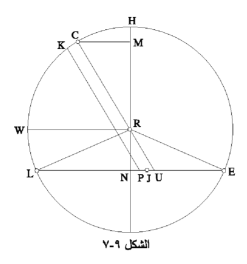
$$397 \cong 796,8282 = EN^2$$
 $50,5180 = PN^2$ $(EP > 29)$ $29,10938 = EP$ $847,3462 = EN^2 + PN^2 = EP^2$ $\frac{1}{174} > \frac{JP}{EP}$ أي $\frac{1}{29 \times 6} > \frac{JP}{EP}$

 $30 \cong EN$ ملاحظة: إنَّ النقطة P، الموافقة لنهاية الساعة الأولى، تُحقِّق إذاً: $PN \cong 7$ و N

$$\frac{7}{30} \cong (tg \ \widehat{NEP})_1$$
 ؛ ويكون EN خطّ نصف النهار ويكون معنا: $\frac{7}{30} \cong \frac{PN}{EN}$

يأخذ ابن الهيثم بعد ذلك النقطة K على مدار السرطان بحيث تكون القوس \widehat{KL} قوس الساعة الخامسة.

 $[\]frac{2}{3}$ يعطي ابن الهيثم ,2 = 7.6.54 أيْ 7,11944 ، فيكون 2 = 80,686 و $\frac{2}{3}$.



$$87^{\circ},5=17^{\circ},5\times 5=\widehat{LK}$$
 ، $15^{\circ}=\widehat{CH}$ ، $75^{\circ}=\widehat{WC}$ ، $15^{\circ}=\widehat{LW}$ ، $105^{\circ}=\widehat{LH}$. $2^{\circ},5=\widehat{KC}$ ، فيكون: $72^{\circ},5=\widehat{WK}$

يكون معنا:

454,812727 = CR = RH

• (57.57.20=) $CR \sin 75^\circ = MR$ • 14.11.10 = $CR \sin 15^\circ = RN = CM$

$$3,732052 = \frac{0,965926}{0,258819} = \frac{\sin 75^{\circ}}{\sin 15^{\circ}} = \frac{MR}{RN} = \frac{CR}{RU}$$

فنستنتج، بما أنّ: 54,812727 = CR ، أنَّ

$$\circ$$
 0,258819× $CR = CM$ \circ 14.41.13 = 14,687029 = $\frac{54,812727}{3,732052} = RU$

.
$$3.48.6 = 3,801282 = 0,258819 \times 14,687029 = NU \cdot NU = RU \times 0,258819 \Leftarrow \frac{CM}{NU} = \frac{CR}{RU}$$

$$5,933629 = \frac{0,258819}{0,043619} = \frac{\sin 15^{\circ}}{\sin 2^{\circ},5} = \frac{RU}{UP} = \frac{\sin \widehat{LW}}{\sin \widehat{KC}}$$

$$2.28.30 = 2,475218 = \frac{14,687029}{5,933629} = \frac{RU}{5,933629} = UP$$

$$2.27 = \frac{14.41.13}{6} = \frac{1}{6}RU = UJ$$
 (1,326 = 1.19.34 = 3.48.6 – 2.38.30 = PN) فينتج من ذلك أنَّ:

$$.2^{1} > .0.1.30 = 2.28.30 - 2.27 = UP - UJ = JP$$

$$\sim 28,284 ...=EP$$
 $\sim 800 \cong EP^2$ نحن نعلم أنَّ $\sim 798 \cong EN^2$ ، وأنَّ $\sim 28,284 ...=EP$ ، وأنَّ $\sim 28,284$

وهكذا تكون النسبة $\frac{JP}{EP}$ ، المحسوبة للساعة الخامسة، أصغر من $\frac{1}{174}$ التي هي النسبة المرفقة بالساعة الأولى.

إنَّ هذه الطريقة قابلة للتطبيق لكلُّ من الساعات الأخرى، فيكون لنا إذاً، للعرض المعني بالأمر ولكل ساعة من ساعات النهار $\frac{JP}{FP}$.

وإذا طبَّقنا نفس الطريقة لكلّ أفق آخر، أي لكلّ عرض، نحصل على قيمة صغيرة للنسبة $\frac{JP}{EP}$ ، فتكون للخطِّ JP قيمة JP يُعتدُّ بها بالنسبة إلى قيمة PE.

ملاحظتان:

- النقطة $PN < \frac{1}{EN} < \frac{PN^2}{EN} < \frac{1}{400}$ (800 $EN^2 < \frac{1}{400}$) وتخصُ هذه النتيجة (1 يكون معنا $PN < \frac{1}{EN} < \frac{1}{20}$). ($tg \ \widehat{NEP}$) $= \frac{1}{20} < \frac{1}{20}$
- Y) تكون النقطة C من دائرة الجدي على النقطة H في نهاية الساعة السادسة، فتكون إذاً في مستوي نصف النهار. وكذلك تكون النقطة المماثلة للنقطة C ، لكل الدوائر الزمانية. كلُّ هذه النقاط تؤذي إذاً إلى نفس الخطّ PE المتطابق مع الخطّ NE ، فيكون $O = (tg \ \widehat{NEP})_6$

و هكذا تكون كلُّ ساعة h مُرفقة بخطِّ مُختلف.

القضية ١٠- حساب الطول الأقصى للظلّ على مستوي الرخامة.

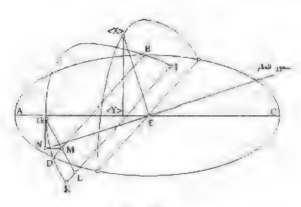
يكون قوس النهار من مدار الجدي، للأفق ABCD الذي تناولناه سابقاً، مساوياً لـ °150، فتكون الساعة الزمانية مساوية لـ 5.°12.

يكون معنا إذاً \widehat{DG} = \widehat{DGB} ، وإذا كانت القوسُ \widehat{DG} الساعة الزمانية الأولى، وإذا كان IK القطر الموازي للخطّ DB ، يكون معنا: DB = 5. DB ، 15° = DB ، 12°,5 = DB ، فينتج من ذلك DB . DB . DB . DB . DB .

ليكن LG مع IK L LG تقطع LG الخط DB على النقطة M، فيكون معنا إذا كان م نعسف تعلى دائرة الجدى:

- 27.42.18 = GL أوكرن معنا ع 0,46174861× r = r sin 27°,5 = GL •
- 0,258819× r = r sin 15° = ML ، فيكون معنا 15.31.45 . 15.31.45 مع r = 60 ، فيكون معنا 15.31.45 . فيكون معنا 15.31 . فيكون 15.31 . فيك

ليكن الخط NG عمودها على (ABCD) يكون NG موازياً للعمود المارّ بالنقطة B، والمستوي NEG يمرُّ إذاً بسعت الرأس للنقطة £



1 . 15.25

يكون معنا (ABCD) يكون المستوي $GM \perp (ABCD)$ و $GM \perp (ABCD)$ يكون المستوي $GM \perp (ABCD)$ موازياً لمستوي نصف النهار المُحدَّد بالخطِّ CA وبالنقطة X التي هي موضع الشمس الذي له الميل الأقصى بالنسبة إلى مُعدَّل النهار ، أي أنه المستوي $XXE \equiv (ABCD)$ يكون معنا $\widehat{MGN} = \widehat{EXY}$ وهذه الزاوية هي عرض المكان \widehat{E} إذا كان العرض مساوياً لـ $\widehat{MGN} = \widehat{EXY}$ يكون معنا $\widehat{MGN} = \widehat{MC}$.

 $4111,1875 = \frac{3}{4}$ $GM^2 = GN^2 \cdot 148,2501 = GM^2 \cdot 12,1758 = GM \cdot 60 = r$ إذا كان $10 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cong 10,5445 = GN$. $10 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cong 10,5445 = GN$

ولكن $60 + r \cdot r \neq 60$ ، فينتج من ذلك أنَّ:

$$.9 + \frac{2}{3} \cong 9,6328 = GN \Leftarrow \frac{10,5445}{60} = \frac{GN}{54,812727}$$

الخطُّ GE هو نصف قطر كرة العالَم، GE=GE، فيكون GE=3600؛ ولكن

$$3506,68 = EN^2$$
 فيكون 93,32 فيكون 3506,68 فيكون $93,32 = \left(9 + \frac{2}{3}\right)^{1} = GN^2$

$$GN < \frac{1}{6}NE$$
 : فيكون إذاً: $\frac{1}{6,13} = \frac{116}{711} = \frac{9 + \frac{2}{3}}{59 + \frac{1}{4}} = \frac{GN}{NE}$

النسبة $\frac{G\dot{N}}{NE}$ تساوي نسبة الارتفاع h لمقياس رخامة أفقية إلى I طول ظلّ المقياس، عندما

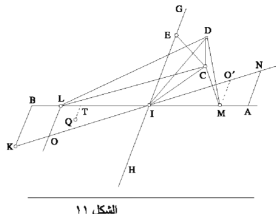
 $(\frac{1}{6}) > \frac{1}{6,13} = \frac{h}{l}$ ويكون الشمس في الموضع G، أيْ في الساعة الأولى من دائرة الجدي. ويكون G الموضع G

لنلاحظ أنّ النسبة $\frac{h}{I}$ هي ظلّ الزاوية التي يُشكّلها شعاع الشمس GE مع مستوي الأفق.

القضية ١١- خلاصة القضيتين ٩ وَ ١٠.

ليكن معنا رُخامة أفقية مع مقياسها DC وخطّ التقاطع BA بين مستوي الرخامة والدائرة العظمى التي تُحدِّد الساعة الأولى على معدِّل النهار وعلى دائرتي السرطان والجدي؛ وليكن GEH الخطّ الذي يرسمه ظلُّ رأس المقياس D في يومي الاعتدالين، أي في اليومين اللذين ترسم فيهما الشمس دائرة مُعدِّل النهار. وتوافق النقطة I، نقطة التقاطع بين AB و EH، نهاية الساعة الأولى ليومي الاعتدال. ليكن I و M ظِلا النقطة D في نهاية الساعة الأولى على دائرتي السرطان والجدي حسب الترتيب. فتكون ظِلال المقياس IC (IC: IC)، و IC دائرتي السرطان وألجدي حسب الترتيب. ولقد رأينا أنّ IC هو الأطول وأنّ IC (IC).

^{^\} أثبت ابن الهيثم هذه النتيجة في القضية ٩ متبنياً °24 لميل فلك البروج بالنسبة إلى معدِّل النهار، وَ °60 لنصف قطر الكرة السماوية.



السدن ۱۱

KN إذا استندنا إلى النتائج المُثبَتة في القضية 9 (الشكل ٩-٣)، نُخرِج من النقطة I الخطَّ الخطَّ بحيث يكون $\widehat{IBK} = \widehat{IAN} = \widehat{EPJ}$ و $\widehat{IIR} = \widehat{IBP}$ ".

$$.\frac{1}{174} \cong \frac{PJ}{PE} = \frac{BK}{BI}$$
 يكون معنا:

يتوافق الخطّ AB مع الخطّ HEP من الشكل P-۳، كما يتوافق الخطّ NIK مع الخطّ JEF ونستخرِج من النتائج المُثبّتة في القضية P أنّ الدوائر العظام، التي تُحدَّد الساعة الزمانية الأولى للأيّام الأخرى من السنة، تقطع مستوي الرخامة على الخطوط التي تمرُّ بالنقطة J والتي توجَد بين الخطّين AB و NK.

الخطُّ GH الخاصُّ بالاعتدالين يتوافق مع الخطُّ DB من القضية ٩ ، فيكون $\widehat{BIE} > 90^\circ$ ، وبالأحرى $\widehat{BIC} > 90^\circ$ ، فيكون $\widehat{BIC} > 10$.

$$\frac{1}{174} \cong \frac{BK}{RI} = \frac{OL}{LI}$$
 يكون معنا: $\frac{1}{174} \cong \frac{BK}{RI} \cong \frac{OL}{II}$

 $\frac{OL}{CD} < \frac{6 \cdot OL}{LI} < \frac{6}{174}$ ، $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{6}$ \frac

 $OL < \frac{1}{30}CD$ فينتج من ذلك: $\frac{6}{174} < \frac{1}{30}$

إذا كانت النقطة Q ظلَّ رأس المقياس في الساعة الأولى من يوم من أيام السنة، فإنّ النقطة Q تكون داخلَ أحد المثلَّثين LIO أو 'IMO' فإذا أخرجنا من Q الخطَّ TQ الموازي للخطّ Q، يكون حيننذ : D>TQ، فنحصل على $\frac{QT}{CD}$.

بَ يَعْلَقُ الأمر بالزاويتين \widehat{JEP} وَ \widehat{EPJ} من القضية ٩.

إذا كان 3=CD أصابع، يكون TQ>TQ أصابع، يكون 3=CD أصابع، يكون $\frac{1}{10}>TQ$ أصابع، يكون $\frac{3}{5}>TQ$

وهكذا لا تبتعد النقطة Q، التي هي ظِلُّ الرأس D، بشكل محسوس عن الخطّ ML، أيْ عن الخطّ AB الخاص بالساعة الأولى على دوائر معدِّل النهار والسرطان والجدي.

والبرهان الذي قمنا به للخطّ AB والخاصّ بالساعة الأولى يُمكن أن يُعاد بنفس الطريقة لأيّة ساعة أخرى، فنحصل على النتيجة: إذا أخذنا "أفقاً مائلاً"، أيْ مكاناً ذا عرض غير معدوم، فإنَّ خطوط الساعات على الرخامة تكون مستقيمة بالنسبة إلى الحسّ؛ أي إذا أخذنا كخطّ لساعة h ، على كل الدوائر الزمانية C_{α_i} ، الخطّ المحدَّد بالساعة h على دوائر معدّل النهار والسرطان والجدي، فإنّ الخطأ الذي نرتكبه حيننذ لا يُعتدُ بقيمته؛ وكلُّ خطُّ Δ_{hh} .

إذا كان عرض المكان معدوماً، أي في كلّ نقطة من مُعدّل النهار الأرضى، يكون محور العالَم في مستوي الأفق؛ فتكون أقواسُ النهار إذاً أنصافَ دوائرٍ؛ والدائرة العظمى التي تُحدّد ساعة h على معدّل النهار السماوي، تُحدّد نفسَ الساعة h على كلّ دائرة زمانية. تقطعُ هذه الدائرةُ العظمى الأفقَ وفقاً لخطّ نصف النهار، ويوافقها على مستوي الرخامة خطّ موازٍ لخطّ نصف النهار. ويكون الأمر كذلك لكلّ ساعة من ساعات النهار. وتكون خطوط الساعات في هذه الأمكنة خطوطاً متوازية.

وهكذا طوَّر ابن الهيثم نظرية عامة للرخامة الشمسية وللخطوط الزمنية المرسومة عليها؛ وأثبت في هذه النظرية أنَّ نفس الرخامة يُمكن أن تَصْلُكَ في كل مكان، إذا قَبِلنا خطأ لا يُعتدُّ بقيمته.

إنَّ الأداةَ الرئيسية التي تستخدمها هذه النظرية هي مجموعة من المبرهنات في حساب المثلّثات تَخُصُّ تغيَّر دالات مثل $\frac{\sin \varphi}{\varphi}$ ، ومن المبرهنات في الهندسة الكروية التي تُفضي إلى بعض المتباينات بين نِسَب مُعيَّنة، بحيث تسمح هذه المتباينات بتحديد من أعلى لقيمة الخطأ المُرتكب خلال الحساب التقريبي.

ويبدو هذا الاهتمام بتقدير قِيَم الأخطاء جديداً بشكل تامّ.

٣- تاريخ النص

لقد ذُكِرَ هذا المؤلّف "في خطوط الساعات" من قِبَل المُفَهرِسَيْن القديميْن: القفطي وابن أبي اصيبعة 'نه في القائمة التي أوردها كلّ منهما؛ وهي تتضمّن عناوينَ مؤلّفات ابن الهيثم السابقة لسنة ١٠٣٨. ونحن نعلم أيضاً أنّ ابن الهيثم تناول ثانية، في مؤلّفه "في الكرة المُحرِقة"، قضيّة مهمّة من هذا المؤلّف الذي أشار إليه بنفسه. ولقد تناول ثانية أيضاً، من جهة أخرى، قضية أخرى من هذا المؤلّف ، في كتابه "في هيئة حركات كلّ واحد من الكواكب السبعة "؛ وكنا قد أشرنا إلى ذلك.

يوجد هذا المؤلف في مخطوطتين:

١- مجموعة عسكري رقم ٣٠٢٥، الأوراق: ١ظ.-١٩ظ. في مكتبة المتحف العسكري (Askari Müze) إسطنبول.

٢- مجموعة عاطف رقم ١٧١٤، الأوراق: ٧٥و-٣٧و، في المكتبة السليمانية، اسطنبول. ولقد شرحنا بالتفصيل تاريخ هاتين المجموعتين في المجلّد الثالث ٢٠ كما بينًا أنّ المجموعة الأولى هي جزء من مجموعة كبرى مقسومة إلى قسمين؛ يوجَد القسم الأوّل منها المجموعة الأولى هي مكتبة ستاتسبيبليوتك (Staatsbibliothek) في برلين. ولقد نُسِخت المجموعة الأصلية، قبل أن تنفصل إلى قسمين، من قِبَل الريّاضيّ قاضي زادة حوالي الثلاثينيات من القرن الخامس عشر. وهي تتضمن في أهم قسم منها مؤلّفات لابن الهيثم. ولقد البتنا أنّ مجموعة عاطف ليست إلا نسخة من هذه المجموعة الأصلية فقط؛ حتّى أنّ ليس لها، بغض النظر عن قيمتها الذاتية، أي قيمة خاصّة بشجرة المخطوطات. وهكذا يكون نصن "في خطوط الساعات" ضمن مجموعة عاطف، قد نُسِخ فقط عن نصن مجموعة المتحف خطوط الساعات" ضمن مجموعة عاطف، قد نُسِخ فقط عن نصن مجموعة المتحف العسكري. ونحن نتحقّق فيه من وجود ٣١ نقصاً في الكلمات وخمسة نواقص في الجُمَل، في حين أنه لا ينقص شيء في نص المتحف العسكري بالنسبة إلى نص عاطف.

[&]quot; انظر المجلِّد الثاني من هذه الموسوعة، ص ٤٨٨-٤٨٩.

٤ نص كتاب ابن الهيثم
 افي خطوط الساعات!!

إنَّا لمَّا نظرنا في كــــــاب إبراهيم بن سنان المهندس في آلات الأظلال. وجدناه يطعن علَّى رأي المتقدمين في فرضهم الخطوط التّي تحدُّ نهاياتٍ الساعات الزمانية في سطوح الرخامات خطوطا مستقيمة. واعتقادهم أن الخط الواحد المستقيم عنده تكون نهاية ظلَّ الشخص عند أخر الساعة الواحدة الزمانية بعينها وأوَّل الساعة التي تليها في كل يوم من أيَّام السنة. وذكر أن الخط الواحد المستقيم في سطح الرخامة الأفقية ليس يحدّ نهاية الساعة الواحدة الزمانية في أَكْثرُ من ثلاث دوائر من الدوائر الزمانية -أحدها معدّل النهار، ودائرتين أخريين عن جنبتي معدّل النهار متساويتي البعد عنها؛ وأن الخط المستقيم الذي في سطح الرخامة الأفقية الذي يحدُّ نهاية الساعة الواحدة الزمانية في الدوائر القلاث التي تقدم ذكرها ، هو الفصل المشترك بين سطح الرخامة وبين سطح دائرة عظيمة تمر برأس الشخص وبالنقط التي هي نهايات الساعة الواحدة الزمانية من الدوائر الثلاث. وهذا قول صحّيح لا شكّ فيه. ثم ذكر أن هذه الدائرة العظيمة ليسلّ تفصل واحدة من الدوائر الزمانية الباقية على نقطة هي نهاية تلك الساعة الزمانية من تلك الدائرة. وهذا القول أيضا قول صحيح، إلاّ أنه ما قُدر على تبيينه لأنه لما أتى بالبرهان على ما ادّعاه، بيّن بيانٌ صحيحًا أن الدائرة الواحدة العظيمة تفصل محيطات الدوائر الثلاث على ثلاث نقط هي نهايات ساعة واحدة بعينها زمانية. ثم رام أن يبيّن أن الدائرة العظيمة التّي فصلت

¹ البسمة: نجد بعدها «ربُ يسر وتم بالخير والسعادة» [ب] - 5 تحدّ، يحدّ، ولن نشير إلى مثلها فيما بعد $\| \| - 1 \|$ أحده: احدهما $\| \| - 1 \|$ الذي (الثانية): التي $\| \| - 1 \|$ نهايات: نهاية.

من الدوائر الثلاث ساعة زمانية، ليس تفصل من واحدة من الدوائر الباقية الزمانية تلك الساعة الزمانية. فأتى ببرهان لا يدلّ على هذا المعنى. / وذلك ١-٥٠-و أنه فرض دائرتين عظيمتين تفصلان من الدوائر / الثلاث ساعتين زمانيتين؛ --٢-و ثم أخرج دائرة رابعة زمانية، وبيّن أن تينك الدائرتين العظيمتين تفصلان من الدائرة الرابعة قوسين مختلفتين، ولم يبين أنه ليس واحدة من القوسين المختلفتين ساعة زمانية؛ فصارت نتيجة برهانه غير صريح دعواه؛ ومع ذلك فإن نتيجة البرهان ليس تمنع أن يكون واحدة من القوسين المختلفتين ساعة زمانية. فكأنه ادّعى أنه ليس واحد من خطوط الساعات مستقيماً، وبرهن على أنه ليس جميع خطوط الساعات مستقيمة. فصار كلامه في هذا المعنى مقصراً عن غرضه، ومع ذلك غير مفصح عن حقيقة المعنى.

وأيضاً، فإنه لم يبين مقدار التفاضل الذي به تخرج أطراف أظلال الساعة الزمانية عن الخط المفروض لتلك الساعة. وقد يحتمل أن يكون خروج أطراف الأظلال عن الخط المستقيم المفروض لتلك الساعة خروجاً يسيراً، ليس له قدر محسوس. والبرهان إنما يقوم على الخط التعليمي الذي هو طول لا عرض له، والخط المرسوم في سطح الرخامة هو خط له عرض محسوس، يحتمل أن يكون مشتملاً على تفاضل الأظلال، إذا كان التفاضل غير محسوس أو ينقص عنها بمقدار لا يعتد به.

وأيضًا، فإن جميع الآلات المعمولة للشمس والكواكب إنما هي معمولة على التقريب لا على غاية التحقيق. فإن الأسطرلاب إنما تقسم دوائره بثلاثمائة وستين جزءًا. فإذا أخذ به الارتفاع، فإنما تخرج الأجزاء الصحيحة، وليس يكون الارتفاع أبداً أجزاء صحيحة، بل قد يكون مع الأجزاء الصحيحة دقائق في أكثر الأوقات؛ ولا تظهر الدقائق في الأسطرلاب، وربما كانت الدقائق كثيرة ولا تظهر مع كثرتها. وأيضًا، فإن الخطوط التي تقسم بها دوائر الأسطرلاب لكل واحد منها عرض / محسوس؛ وذلك العرض هو ١-٨٥-ط جزء من الدرجة التي يفصلها ذلك الخط وهو جزء له قدر. لأن أجزاء دائرة

جزء من الدرجة التي يفضلها ذلك الحط وهو جزء له قدر. لان اجزاء دائره الأسطرلاب تكون صغاراً وخاصة إذا كان الأسطرلاب صغيراً. ومع / ذلك ب-٢-ط فليس يعتد بعروض خطوط قسمة الأسطرلاب.

5 يبين: يتبين [۱] - 6 صريح: صحيح [۱] - 9 كلامه: كلام كلامه، و«كلام» فوق «فصار» [۱] - 10 عن: كررها في بداية السطر التالي وضرب عليها بالقلم [۱] - 11 يبين: يتبين [۱] - 16 تفاضل: تقاصيل [۱] / التفاضل: التفاصيل [۱] - 20 بثلاثمائة: كتب بعدها «جزءاً» [۱].

وهذه المعاني موجودة أيضًا في ذات الحلق وفي الربع - الذي ترصد به الشمس - وفي جميع الآلات التي ترصد بها الشمس والكواكب. فقد يجوز أن يكون المتقدمون فرضوا خطوط الساعات خطوطًا مستقيمة، على علم منهم بما في ذلك من التفاوت، اعتماداً على أن قصدهم فيما فرضوه التقريب منهم بما في ذلك من التفاوت، اعتماداً على أن قصدهم فيما فرضوه التقريب ولما وجدنا هذا المعنى ملتبساً لتقصير إبراهيم بن سنان عن إيضاح حقيقته؛ واحتمال جوازه على طريق التقريب، رأينا أن ننعم النظر في البحث عن حقيقة هذا المعنى، ونُجوز القول فيه ونحقق حدود الساعات الزمانية في سطوح الرخامات الأفقية. فأعملنا الفكر في ذلك واستقصينا البحث إلى أن تنكشف حقيقته، فظهر أن المتقدمين أصابوا في فرضهم خطوط الساعات خطوط مستقيمة وأن ذلك هو على طريق التقريب وعلى نهاية التقريب، وأنه لا يمكن أن ترسم حدود الساعات في سطوح الرخامات على وجه غير ذلك.

وتبين مما بيناه أن إبراهيم بن سنان أصاب من وجه وأخطأ من وجه؛

وذلك أنه نظر نظراً تعليميًا ولم ينظر نظراً طبيعيًا؛ فأصاب من حيث التخيّل وأخطأ من حيث الحسّ، لأنه سلك في تبيين ما ادّعاه على أن الخطوط المرسومة في الرخامات خطوط متخيلة، أعني طولاً لا عرض له؛ والخطوط المرسومة في الرخامات هي ذوات عروض؛ فلم يميز بين الخط المتخيل والخط المحسوس، فتم عليه الغلط.

2 ولما وجدنا هذا المعنى على ما وصفناه، عملنا فيه هذه المقالة ليكون عذراً للمتقدمين فيما رأوه من ذلك وحجة على ما فرضوه، وإظهاراً / للموضع ١-٥٥-و الذي زلّ عنه إبراهيم بن سنان.

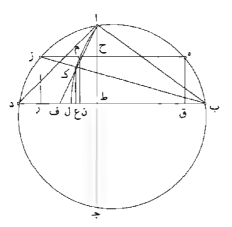
ونحن نقدتم لهذه المقالة مقدمات هي في نفسها علوم مستفادة لم يذكرها على ما ظهر لنا أحد ممن تقدمنا ،/ ومع ذلك ينكشف بها جميع ب-٣-و المعاني التي بيناها في هذه المقالة. وهذا حين ابتدأ بالقول في ذلك، وبالله نستعين في جميع الأمور.

3 مستقيمة: مستقيما [۱] - 5 الرصد: غير واضحة، فأعاد كتابتها في الهامش [ب] - 6 إبراهيم: ابراهيم، ولن نشير إليها فيما بعد [ب] - 10 تنكشف: انكشف [ب] - 14 وتبين: ويتبين [۱] - 15 حيث: حيث من [۱] - 17 خطوط: خطوطا [۱. ب] - 25 بيناها: بينا [۱].

المقدمات

مثال ذلك: دائرة آ ب جد خرج فيها وترا بد و و روز متوازيين، فكانت قوس باد ليست بأعظم من نصف دائرة آ ب جد وفرض على قوس و آ روز نقطة آ كيفما اتفق، وخرج عمود آ ح ط.

فأقول إن: نسبة طآ إلى آح أعظم من نسبة قوس دآ إلى قوس آز، وإن نسبة قوس آد إلى قوس در أعظم من نسبة عمود آط إلى طح.



14 ب آ (الثانية): د آ ، ونجد «ب آ » في الهامش [ا ، ب] .

قوس اكل. فهذه القوس تقطع خط ه ز قبل أن يصل إلى خط ب ز ، لأن خط ز ب تحت خط ه ز : فلتقطعه على نقطة م . ونخرج عمودي كر ع م ن .

فلأن نقطة ب مركز قوس اكل ، وهي على محيط دائرة ا ب ج د ، تكون قوس ال شبيهة بنصف قوس ز د ، قوس ال شبيهة بنصف قوس ز د ، قوس ال شبيهة بنصف قوس ز د ، فتكون نسبة / قوس ال إلى قوس لكك كنسبة قوس اد إلى قوس د ز . احه و ونصل اكل وننفذه إلى ف . فتكون نسبة قطاع ب كل أعظم من نسبة مثلث ب اكل إلى مثلث ب كف ، فتكون نسبة قوس اكل إلى قوس كل أعظم من نسبة بالتركيب كذلك ؛ حقكون نسبة قوس الله إلى قوس لكل أعظم من نسبة بالتركيب كذلك ؛ حقكون نسبة قوس الله إلى قوس لكل أعظم من نسبة نسبة خط اف إلى خط كرف ، فتكون نسبة قوس الله إلى قوس لكل أعظم من نسبة الله إلى خط كرف ، فتكون نسبة الله إلى قوس الكل أعظم من نسبة الله إلى طرح . فنسبة قوس الد إلى قوس د ز أعظم من نسبة الله إلى طرح . فنسبة قوس اد إلى قوس د ر أعظم من نسبة الله الله طرح . فنسبة الله الله قوس الد إلى قوس د الله قوس از .

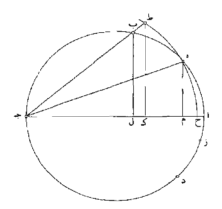
ا وكذلك نبين أن نسبة ط آ إلى اح أعظم من نسبة قوس ب آ إلى قوس أه، وأن نسبة قوس اب إلى قوس ب أعظم من نسبة اط إلى طح. وإن أخرجنا من نقطة ه عموداً على خط ب د ، كانت نسبة ط ب إلى ما يفصله العمود من خط ب د مما يلي نقطة ب أعظم من نسبة قوس آ ب إلى قوس ب ه ، إذا كان عمود اط - إذا خرج حتى يقطع الدائرة - يفصل منها قوس من نقطة باليست بأعظم من نصف دائرة . وإن أخرجنا من نقطة من نصف دائرة . وإن أخرجنا من نقطة المناس ال

زَ عموداً على خط بد، كانت نسبة طد إلى ما يفصله العمود من خط بد ما يلي نقطة د أعظم من نسبة قوس آد إلى قوس د ز، إذا كان عمود آط - إذا خرج حتى يقطع الدائرة - يفصل منها قوسًا مما يلي نقطة د ليست بأعظم من نصف دائرة؛ وذلك ما أردنا أن نبين /

 $5 \, \overline{\text{U}} \, \overline{\text{U}} \, \overline{\text{U}} = 10$ وننفذه: ونبعده $[1] - 8 \, \overline{\text{U}} \, \overline{\text{U}} \, \overline{\text{U}} \, \overline{\text{U}} = 10$ قوس (الأولى): قول [1] - 20 وكذلك: مكررة [1] - 21 عمود: عمودا [1] / 20 يفصل: نفصل [1] / 20 عمود: أثبتها تحت السطر [1] - 21 الدائرة: ناقصة [1] / 20 عمود: أثبتها تحت السطر [1] - 21 الدائرة: ناقصة [1] / 20 عمودائرة [1] / 20 ما أردنا: ناقصة [1] / 20

مثال ذلك: دائرة أب جدد فصل منها / قوس أب آد، وقوس أد نصف ----و قوس أب، وقوس أب ليست بأعظم من ربع دائرة؛ وجعل نسبة بأ إلى آه كنسبة د آ إلى أز.

فأقول إن: نسبة جيب قوس د آ إلى جيب قوس آ ز أعظم من نسبة جيب قوس آ ر أعظم من نسبة جيب قوس آ .



10 برهان ذلك: أنا نخرج من نقطة آ قطراً لدائرة، وليكن آج، ونصل خطي ب ج جه، فيكون خط ب جه أصغر من خط ه جه، وخط ه جم أصغر من خط آج. فنجعل نقطة جه مركزاً وندير ببعد جه قوساً من دائرة، فهذه القوس تقطع خط آج في داخل الدائرة وتقطع خط ب جه خارج الدائرة؛ فلتقطع خط آج على نقطة ط. ونخرج أعمدة ط ك بل آج على نقطة ح ولتقطع خط ب جه على نقطة ط. ونخرج أعمدة ط ك بل الح م م فيكون ط ك أعظم من بل وب ل أعظم من ه م، فتكون نسبة ط ك الى ه م م وط ك هو جيب قوس ط ه ح ، وه م استال الأن هو جيب قوس ب آلأن

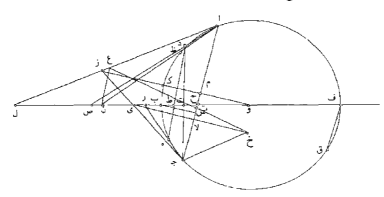
1 مختلفتين؛ مختلفين [١، ب] – 2 أعظمهما ؛ اعظمها [١] / ليست؛ وليست [١] – 5 فصل ؛ ناقصة [١] – 9 $\overline{-1}$: $\overline{-1}$ (١، ب] – 44 ولتقطع [١. ب].

خط آج قطر مشترك للقوسين، فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس ه ح أعظم من نسبة جيب قوس ب ا إلى جيب قوس آه. وقوس ط ه ح شبيهة بنصف قوس ب آ. لأن زاوية آج ط على مركز دائرة ط ه ح وهي على محيط دائرة آب ج. وكذلك قوس ه ح هي شبيهة بنصف قوس ه آ، فقوس ط ه ح شبيهة بقوس آ د؛ وقوس ه ح شبيهة بقوس آ ز، فنسبة جيب قوس ا د ؛ وقوس ه ح كنسبة جيب قوس د آ إلى جيب قوس آ ز، فنسبة جيب قوس آ ز، فنسبة جيب قوس د آ إلى جيب قوس آ ز، فنسبة جيب قوس آ ألى خيب قوس آ ألى نبن .

اخب إذا فصل من / دائرة قوسان مختلفتان وقسم القوسان على نسبة باء- واحدة، وكان القسم الأعظم من القوس العظمى ليس بأعظم من ربع دائرة، فإن نسبة جيب القسم الأعظم من القوس الصغرى إلى جيب القسم الأصغر منها أعظم من نسبة جيب القسم الأعظم من القوس العظمى إلى جيب القسم الأعظم من القوس العظمى المنابع القوس العظم من القوس العلم العظم من القوس العلم ال

مثال ذلك: دائرة آب جه فصل منها قوس آب جه، وقسمت على نقطة ب 11 حتى / صار آب أعظم من بجه، وكانت قوس آب ليست بأعظم من ربع ١٠٠٠-و دائرة؛ وجعل نسبة دب إلى به كنسبة آب إلى بجه.

أقول: إن نسبة جيب قوس « ب إلى جيب قوس ب أعظم من نسبة جيب قوس اب إلى جيب قوس ب ج.



1 للقوسين: القوسين [۱] – 2 جيب (الثانية): ناقصة [۱] – 3 على (الثانية): ناقصة [۱] – 6 $\overline{1}$. [۱] – 9 مختلفتان: مختلفتان: مختلفتان: مختلفتان: القسم: القوس [۱] – 10 دائرة: الدائرة [۱] .

برهان ذلك: أنا نحد مركز الدائرة، وليكن و؛ ونصل و ب، ونصل آ ج خطين ده، ولينفصلا بخط و ب على نقطتي ح ط و ونخرج من نقطتي آ ج خطين عاسان الدائرة؛ فهما يلتقيان لأن الزاويتين اللتين تحدثان عند نقطتي آ ج تكونان حادثين، لأن كل واحدة منهما هي التي توترها قوس آ ب ج التي هي أقل من نصف دائرة، فليلتقيا على نقطة ز .

ولتكن قوس آ ب أوّلا أقل من ربع دائرة. ونصل و ز، فهو يقطع آ ج
بنصفين ويكون عموداً عليه، ويقطع قوس آ ب ج بنصفين؛ فليقطع القوس
على نقطة كه ويقطع خط آ ج على نقطة م . ونخرج ب و في جهة و ، وليدق
الدائرة على نقطة ف . فلأن قوس آ ب أعظم من قوس ب ج ، تكون قوس
الدائرة على نقطة ف . فلأن قوس آ ب أعظم من قوس آ ف ، ونصل ف ق .

الج ف أعظم من قوس آ ف . فنفصل قوس ج ق مثل قوس آ ف ، ونصل ف ق .
فيكون ف ق موازيًا خط آ ج ، فتكون زاوية ب ح ج مثل زاوية ب ف ق .
ولأن قوس ج ق مثل قوس آ ف ، وقوس آ ف أعظم من ربع دائرة لأن قوس
آ ب أقل من ربع دائرة ، تكون قوس ج ق أعظم من قوس آ ب ، فقوس
ق ج ب أعظم من قوس آ ب ج . وقوس ق ج ب هي التي توتر زاوية
ب ب ف ق ، وقوس آ ب ج هي التي توتر زاوية ز آ ج ، فزاوية ب ح ج أعظم
من زاوية ز آ ج ، فخط آ ز يلقي خط ح ب إذا خرجا على استقامة ، فليخرجا
وليلتقيا على نقطة / ل . وخط ح ل يقطع خط ج ز ، فليقطعه على نقطة ي . ب د - و .

فالأن خط ف ب قطر الدائرة ، تكون نسبة آ ح إلى ح ج كنسبة جيب قوس
اب إلى جيب قوس / ب ج ، لأن الجيبين هما العمودان اللذان يقعان من الحديد المنتر أح بي يقطتي آ ج على قطر ف ب . فيكونان متوازيين ، ويكون نسبة أحدهما إلى

الآخر كنسبة آ - إلى ح ج .
وكذلك يتبين أن نسبة د ط إلى ط ه هي كنسبة جيب قوس د ب إلى جيب قوس به الحيب إلى جيب قوس به . ونسبة الحيب إلى القوس أعظم من نسبة الحيب إلى الجيب، فنسبة قوس آ ب إلى قوس ب ج أعظم من نسبة آ ح إلى ح ج .

ا و $\overline{\psi}$: رب [۱] – 2 \overline{c} و $\overline{\psi}$: اوب [۱] – 5 \overline{c} : كتب « ψ » وأثبت « \overline{c} » في الهامش [ب] – 8 $\overline{\psi}$ – 8 $\overline{\psi}$ – 10 $\overline{\psi}$ – 11 $\overline{\psi}$ – 12 $\overline{\psi}$ – 12 $\overline{\psi}$ – 13 $\overline{\psi}$ – 14 $\overline{\psi}$ – 15 $\overline{\psi}$ – 15 $\overline{\psi}$ – 16 $\overline{\psi}$ – 16 $\overline{\psi}$ – 16 $\overline{\psi}$ – 17 $\overline{\psi}$ – 17 $\overline{\psi}$ – 16 $\overline{\psi}$ – 16 $\overline{\psi}$ – 17 $\overline{\psi}$ – 17 $\overline{\psi}$ – 18 $\overline{\psi}$ – 19 $\overline{\psi}$ – 10 $\overline{\psi}$ – 11 $\overline{\psi}$ – 11 $\overline{\psi}$ – 11 $\overline{\psi}$ – 12 $\overline{\psi}$ – 13 $\overline{\psi}$ – 14 $\overline{\psi}$ – 15 $\overline{\psi}$ – 15 $\overline{\psi}$ – 15 $\overline{\psi}$ – 16 $\overline{\psi}$ – 17 $\overline{\psi}$ – 17 $\overline{\psi}$ – 18 $\overline{\psi}$ – 18 $\overline{\psi}$ – 19 $\overline{\psi}$

ونخرج عمود بس، فيكون نسبة مج إلى جس أعظم من نسبة قوس كَجَّ إلى قوس جَبّ ، كما تبين في الشكل الأول من هذه المقالة. فيكون نسبة آج إلى جس أعظم من نسبة قوس آب جر إلى قوس جب. فيكون نسبة آس إلى سج أعظم من نسبة قوس آب إلى قـوس بج. ونسبة اح إلى حج أصغر من نسبة قوس آب إلى قوس بج. فالفصل الذي يقسم خط آج على نسبة قوس آب إلى قوس بج يكون فيما بين نقطتي ح سَ، فليكن الفصل نقطة ت. ونخرج من نقطة يَ عمود ي لا . فتكون نقطة لآ فيما بين نقطتي س جر. فيكون نسبة الآ إلى لا جر أعظم من نسبة آت إلى ت ج بكثير. ونخرج من نقطة ج خطا موازيًا لخط آز 10 المماس، وليكن جرخ، فيكون زاوية آجرخ مثل زاوية آجرز. ونخرج عمود ي لا، فهو يلقى خط جَ خَ، فليلقه على نقطة خَ. فيكون لا خَ مثل لا يَ وخ جَ مثل جري. ونصل خ ت وننفذه على استقامة، فهو يلقى خط آل، فليلقه على نقطة ع. فيكون نسبة آع إلى جخ كنسبة آت إلى تج التي هي نسبة قوس آب إلى قوس بج، فيكون نسبة آع إلى جي كنسبة قوس آب إلى قوس بجرً ؛ ونسبة قوس آب إلى قوس بجرهي كنسبة قوس آد إلى قوس جه، لأنها كنسبة قوس د ب إلى قوس به. فنسبة اع إلى جي كنسبة قوس أد إلى قوس جره. ونخرج خط/ ع ن موازيا لخط آجر، فهو ب-٥-٤ يقطع خط ح ل ، فليقطعه على نقطة ل . فلأن الله أعظم من ت ج ، يكون المسامو آع أعظم من جَرَج، فهو أعظم من جري فهو يقطع خط جري فوق نقطة ي. فهو يقطع خط ح ل فوق نقطة ي ويكون زاوية أن ع حادة، لأنها مثل زاوية نَ اج الحادّة، فزاوية أع ن منفرجة. ونصل وتري آد جه ونصل آن فهو يقطع قوس آب، فليقطعه على نقطة ظَ. فإن كانت نقطة دّ فيما بين نقطتي آ ظ ، فإنا نخرج آد على استقامة فهو يقطع ع ن فيما بين نقطتي ع ن ، فليقطعه على نقطة ش. فنقطة ش فيما بين نقطتي ع ن وخط آش أعظم من خط اع. ونخرج اش فهو يلقى خط ح ل فيما بين نقطتي لَ ن ، فليلقه على نقطة ص. فيكون آص أعظم بكثير من خط آع. فنسبة آص إلى جي أعظم

بكثير من نسبة قوس آد إلى قوس جه. ونخرج جه على استقامة، فهو يلقى خط ب ي، فليلقه على نقطة ر. ونصل جب، فيكون زاوية جب ح حادة، فزاوية جب ر منفرجة، فزاوية جري منفرجة، فخط جي أعظم من خط جرر، فنسبة آص إلى جرر أعظم بكثير من نسبة قوس آد إلى قوس جه. ونسبة قوس آد إلى قوس جه أعظم من نسبة وتر آد إلى وتر جه. وإذا بدلنا، كانت نسبة ص ا إلى أد أعظم من نسبة رج إلى جره، فنسبة ص د إلى د آ أعظم من نسبة ره إلى جه، فنسبة د ص إلى ص آ أعظم من نسبة أر إلى رج. ونصل دج، وليقطع خط بح على نقطة ت، فيكون قد تقاطع فيما بين خطي ص آ آج خطا جدد صح على نقطة ت. فنسبة جرح إلى ح آ مؤلفة من نسبة ج ت إلى ث د ، ومن نسبة د ص إلى ص آ ، فنسبة نسبة آص السادس إلى صد الخامس. وذلك أنه إذا جعل بين الأول والثاني مقدار متوسط وجعل نسبة الأول إلى المتوسط كنسبة الثالث إلى الرابع، كانت نسبة / المتوسط إلى الثاني كنسبة الخامس / إلى السادس. فيكون ب-١-و نسبة الأول إلى المتوسط، التي هي نسبة الثالث إلى الرابع، مؤلفة من نسبة المدادة الأول إلى الثاني ومن نسبة الثاني إلى المتوسط التي هي نسبة السادس إلى الخامس. فيكون نسبة الثالث إلى الرابع مؤلفة من نسبة الأول إلى الثاني ومن نسبة السادس إلى الخامس. فنسبة جن إلى ثد مؤلفة من نسبة جح إلى ح آ، ومن نسبة أص إلى ص د . فإذا عكسنا كانت نسبة د ش إلى

20 شَجَ مؤلفة من نسبة آح إلى حَجَ ومن نسبة <u>دَ صَ</u> إلى <u>صَ آ.</u> وأيضًا . لأنه قد تقاطع فيما بين خطي <u>دَ جَ جَ رَ، خطا دَ هَ رَ ثَ</u> على نقطة

- 3 $\frac{1}{4}$ 3 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{$

ص آ. لكن نسبة د ص إلى ص آ أعظم من نسبة و ر إلى رجر، فنسبة د ط

إلى ط أَ أعظم من نسبة آح إلى ح ج. ونسبة د ط إلى ط أه هي نسبة جيب قوس د ب إلى جيب قوس ب أَ ونسبة آح إلى ح ج هي نسبة جيب قوس آب إلى جيب قوس ب ج. فنسبة جيب قوس د ب إلى جيب قوس د أعظم من نسبة جيب قوس آب إلى جيب قوس ب ج.

وإن كانت نقطة د هي نقطة ظ ، فنقطة ش هي نقطة ن ، وخط آن أعظم من خط آع ، وقام البرهان على مثل ما تقدم .

وإن كانت نقطة د فيما بين نقطتي ظ ب، وذلك يكون إذا كانت قوس د ب في غاية الصغر، فإنا نضعف قوس د ب ونضعف ضعفها أبدا إلى أن يصير نهاية أضعافها من وراء نقطة ظ، ونضعف قوس ب م مثل تلك

الأضعاف. فتعود الصورة إلى الصورة التي قام عليها البرهان. فيكون نسبة جيب أضعاف قوس به أعظم من نسبة ا-٢٠-و جيب أضعاف قوس به أعظم من نسبة اح٠٤-و جيب قوس آب إلى جيب قوس به ج. وقد تبين في الشكل ب من هذه المقالة أن نسبة جيب كل قوس / إلى جيب بعضها أعظم من نسبة جيب ب-١- خعف القوس إلى جيب فعف البعض. فيكون نسبة جيب قوس د بالى

جيب قوس به أعظم من نسبة جيب أضعاف قوس د ب إلى جيب أضعاف قوس به ونسبة جيب أضعاف قوس به ونسبة جيب أضعاف قوس به أضعاف قوس به أضعاف قوس به على من نسبة جيب قوس اب الى جيب قوس به جيب قوس د ب إلى تكون على مثل الصورة التي في الشكل ب. فنسبة جيب قوس د ب إلى جيب قوس به أعظم من نسبة جيب قوس اب جاي

21 مقدار كانت قوس د ه . .

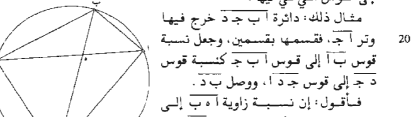
وإن كانت قوس آب ربع دائرة، فإن قوس آف تكون ربع دائرة. فيكون قوس ق ج ربع دائرة. فيكون قوس ق ج ربع دائرة، فيكون قوس ق ج ب مثل قوس آب ج. فيكون زاوية ج آز مثل زاوية ج ح ب، فيكون زاوية ج آز موازيا لخط ح ب، فيكون آد إذا خرج على استقامة، يلقى خط ح ب على جميع الأقسام التي تقدمت، فيكون البرهان هو البرهان الذي

8 د $\overline{\psi}$ (الأولى)؛ د \overline{a} $[1, \psi] - 12$ $\overline{\psi}$: $\overline{\psi}$ [1] - 17 $\overline{\psi}$ [2] - 18 جيب؛ ناقصة [1] - 25 $\overline{\psi}$ [2] [3] [4] [4] [5] [6]

تقدم. فإذا كانت نسبة قوس آب إلى قوس $\overline{+}$ كنسبة قوس $\overline{-}$ إلى قوس $\overline{+}$ وكانت قوس آب ليست بأعظم من ربع دائرة، فإن نسبة جيب قوس $\overline{-}$ إلى جيب قوس $\overline{-}$ أعظم من نسبة جيب قوس $\overline{-}$ إلى جيب قوس $\overline{-}$ وأعلى جميع الأقسام.

ويلزم من هذه النسبة في القسي من الدوائر المختلفة أن كل قوسين مختلفتين من دائرة أخرى، فإن نسبة جيب مختلفتين من دائرة أخرى، فإن نسبة جيب إحدى القوسين / إلى جيب الأخرى من الدائرة الواحدة كنسبة جيب القوس ب-٧-و الشبيهة بالأخرى من الدائرة المقدمة إلى جيب / القوس الشبيهة بالثانية. -٦٠-ط فكل قوسين مختلفتين من دائرة تكون أعظمهما أصغر من ربع دائرة،

فإن نسبة جيب أعظمهما إلى جيب أصغرهما أعظم من نسبة جيب كل قوس أعظم من الشبيهة بأعظم القوسين - إذا لم تكن أعظم من ربع دائرة - إلى جيب القوس النظيرة لأصغر القوسين إذا كانتا من دائرة واحدة وكانتا مناسبتين للقوسين الصغريين؛ وذلك ما أردنا أن نبين /



زاويتين قَائمتين كنسبة قوس با إلى 25 قوس آب جالتي هي كنسبة قوس د جالتي هي كنسبة قوس د جالتي

10

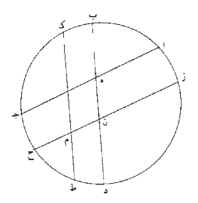
6 مختفتين: مختلفين [۱] / من: ناقصة [۱] / بقوسين: بقوس [۱، ب] – 8 بالثانية: بالثالثة [۱، ب] – 9 فكل: وكل [۱] / مختلفتين: مختلفين [۱] / أعظمهما: أعظمهما [۱] – 12 كانتا (الأولى والثانية): كانا [۱، ب] – 14 $\overline{1}$ [۱، ب] – 14 $\overline{1}$ [۱].

برهان ذلك؛ أن خط ب و د يقطع خط آ ج فيما بين نقطتي آ ج و لأن نقطتي ب د عن جنبتي خط آ ج و فليقطعه على نقطة و و ونصل خطوط آ ب ب ج آ د د ج و فيكون نسبة زاوية آ ج ب إلى زاوية ج آ ب كنسبة قوس ب ج و كذلك يكون نسبة زاوية ج آ د إلى زاوية آ ج د كنسبة قوس ج د إلى قوس ح د إلى قوس د آ وي كنسبة قوس آ ب إلى قوس ب ج وزاوية آ ج د قوس آ ب إلى قوس ب ج وزاوية آ ج د مثل زاوية د ب ج وزاوية آ ج د مثل زاوية آ ب كنسبة زاوية آ ب الى زاوية آ و ب الى زاوية آ و ب الله زاوية آ و ب ب و ج كنسبة قوس آ ب إلى زاوية ب و ج كنسبة قوس آ ب إلى زاوية ب و ج الله زاوية ب و د إلى زاوية ب و د الله من أردنا أن نبين .

ً فأقولُ: إن خط طكر موازِ لخط <u>ب د</u> .

برهان ذلك: أن خط ط كُ يقطع خط زَ ح. فليقطعه على نقطة م. فيكون نسبة زاوية كم ح إلى زاويتين قائمتين كنسبة قوس كح إلى قوس ح كرز، كما تبين في الشكل الذي قبل هذا. فيكون نسبة زاوية كم ح إلى زاويتين قائمتين كنسبة قوس جب إلى قوس جب آ. وقد كانت نسبة قوس بحب إلى قوس جب إلى قوس جب إلى قوس بالى قوس جب إلى قائمتين،

 $2 + \overline{1} \cdot \overline{1$



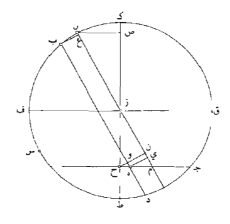
فنسبة زاوية كم ح إلى زاويتين قائمتين كنسبة زاوية $\overline{}$ $\overline{}$ إلى زاويتين قائمتين، فزاوية كم ح مساوية لزاوية $\overline{}$ $\overline{}$

< و أيضاً ، فلنعد الدائرة والقوسين وليكن مركز الدائرة نقطة ز ، ونخرج من نقطة ز عموداً على خط آج، وليكن زح ، وننفذه في الجهتين إلى ط وإلى ك.

ناقول: إن نقطة \overline{a} فيما بين نقطتي \overline{a} \overline{a} وإن خط \overline{a} \overline{a} ويما بين نقطتي \overline{a} \overline{a} .

برهان ذلك: أنا تخرج من نقطة زَ قطراً موازياً لخط آج، وليكن ف ز ق، ونخرج من نقطة زَ خطاً موازياً لخط بد. وليلق قوس ف ك ق على نقطة لآ وليلق خط آج على نقطة م. فيكون زاوية ف ز ل مثل زاوية آم ل وزاوية آم ل مثل زاوية آه ب، فزاوية ف ز ل مثل زاوية آه ب. ونسبة زاوية آه ب إلى زاويتين قائمتين كنسبة قوس بآ إلى قوس آب ج، فنسبة زاوية ف ز ل

 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{1}{4} \frac{1}$



مثل قوس \overline{V} ونسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} هي نسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} قوس \overline{V} ونسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} اهي كنسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} كنسبة \overline{V} قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} كنسبة \overline{V} قوس \overline{V} أس. فنسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} كنسبة قوس \overline{V} إلى قوس \overline{V} أعظم من نسبة جيب قوس \overline{V} قوس \overline{V} أعظم من نسبة جيب قوس

ا ق کے الی جیب قوس کی آ، لأن قوس آف أصغر من قوس ف کی فیکو و نخرج عمود ل ص وعمود $\frac{1}{2}$ فیکو

ونخرج عمود \overline{U} وعمود \overline{U}

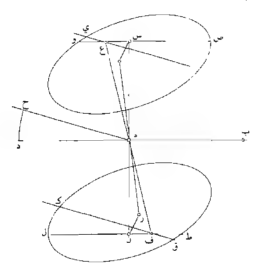
13 ب ل: ب كم [١، ب] - 17 مو (الثانية)؛ فوق السطر [ب] ناقصة [١].

مثل جيب قوس ا ف وب ع هو جيب قوس ل ب، فنسبة ز ح إلى ب ع أعظم من نسبة ز ل إلى ل ص. ونسبة ز ل إلى ل ص هي كنسبة ز م إلى م ح ، ونسبة ز م إلى م ح هي كنسبة ز ح إلى ح ن، فنسبة ز ح إلى ب ع أعظم من نسبة ز ح إلى ح ن، فخط ب ع أصغر من خط ح ن. فخط ب ه د أعظم من نسبة ز ح إلى ح ن، فخط ب ع أصغر من خط ح ن. فخط ب ه د يقطع عمود ح ن فيما بين نقطتي ح ن ، فلهو يقطع خط ز ح فيما بين نقطتي ز ح . وخط ب ه د يقطع خط ا ج ، وإذا كان يقطع خط ز ح فيما بين نقطتي ز ح . وهو يقطع خط ا ج ، فهو يقطع خط ا بين نقطتي ح ج ؛ وذلك ما أردنا أن نبين ./

15

وليكن دائرة ا ب جد أفقًا من الآفاق المائلة، وليكن ا ج خط نصف النهار، وليكن به و الفصل المشترك بين الأفق ودائرة معدل النهار، فيكون نقطة و مركز العالم، وليكن قوس ب حد نصف دائرة معدل النهار، وليكن قوس طكل قوس طكل قوس نهار رأس المسرطان، فهي أعظم من نصف دائرة ومركزها فوق الأفق، فليكن مركزها نقطة رّ. وليكن الفصل المشترك بينها وبين الأفق خطط ل وليقطع خطط ل خط ا جعلى نقطة نّ؛ ونصل رنّ، فيكون عموداً على خطط ل أن نقطتي رنّ هما في سطح دائرة نصف النهار وهما في سطح دائرة طكل؛ فخط رنّ هو الفصل المشترك بين دائرة نصف نصف النهار وبين دائرة طكل. وكل واحدة من دائرتي آب جد طكل

قائمة على دائرة نصف النهار، فخط طن عمود على سطح دائرة نصف النهار، فخط رن عمود على خط طن ل. ونتمم دائرة طكل وليكن تمامها قوس طقل، وليكن نقطة كي نهاية لساعة من الساعات الزمانية، ونجعل نسبة قوس قط إلى قوس طقل كنسبة قوس كل إلى قوس لكط، ونصل قك، فهو يقطع خطط لل، فليقطعه على نقطة في، فنقطة في هي فيما بين نقطتي زير طوخط كف يقطع خطر رن فيما بين نقطتي رن مكم تبين في المقدمات،/



وليكن الفصل المشترك بين مدار الجدي وبين الأفق خط ص و. فيكون المدار الجدي وبين الأفق خط ص و. فيكون المدار ص و مساويًا لخط ط آل، وليقطع خط ص و خط آج على نقطة س. وليكن القوس نهار رأس الجدي قوس ص ي و. ونصل ف و وننفذه حتى يلقى خط ص و / وليلقه على نقطة ع ، فيكون خط ع س مثل خط ف ن لأن و ن مثل المدارة ص ي و و س . ونتوهم السطح الذي فيه خطا ك ف ف ع يقطع سطح دائرة ص ي و و مساوية وليكن الفصل المشترك بينهما خط ع ي ، فيكون زاوية ي ع و مساوية

 $2 - \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

لزاوية كـ ف ل. لأن خطى ي ع ع و موازيان لخطى كـ ف ف ل. لأن دائرتـي ص ي و ق ك ط متوازيتان، وقد قطعهما سطح الأفق وسطح خطي ك ف فَ ع ولأن خط ص و مثل خط ط ل، يكون س و مثل ن ط وس ع مثل ن فَ لأن ن ه مثل ه س، فخط ع و مثل خط ف ط وزاوية ي ع و مثل زاوية كف ل. وزاوية كف ل مشل زاوية طفق، فزاوية ي ع و مشل زاوية ط ف ق ، وخط ع و مثل خط ف ط وقوس و ي ص مثل قوس ط ق ل ، وهما من دائرتين متساويتين، وقوس ي و مثل قوس ق ط . فنسبة قوس ي و إلى قوس وي س كنسبة قوس ق ط إلى قوس ط ق ل. ونسبة قوس ق ط إلى قوس طق ل هي كنسبة قوس كل إلى قوس لكط ، فنسبة قوس ي و إلى قوس وي ص كنسبة قوس كال إلى قوس لكل منقطة ي هي نهاية الساعة الزمانية النظيرة للساعة التي نهايتها نقطة كر، وخط ي ع مواز لخط كَ قَ ، فهما في سطح واحد . وخط ع م ف في سطحهما ، فالخطوط الثلاثة في سطح واحد ونقطة م، التي هي مركبز العبالم، هي في سطح هذه الخطوط. فسطح هذه / الخطوط يقطّع العالم ويحدث فيه دائرة عظيمة تمرّ بنقطتي ي ١٧٠٠٠ و ك. فهذه الدائرة تقطع دائرة معدل النهار، فلتقطعها على خط و ح. فيكون خط ه ح موازيًا لكل واحد من خطى كـ ف ي ع . وخط ه د مواز لكل واحد من خطّى ن ل س و ، فزاوية ح ه و مساوية لكل واحدة من زاويتي ك ف ل ي ع و - ونسبة زاوية كم ف ل إلى زاويتين قائمتين كنسبة قوس كال إلى قوس لكرط لما تبيّن في الشكل د من هذه المقالة، فنسبة زاوية / ح مد بدر إلى زاويتين قائمتين كنسبة قوس كال إلى قلوس لكا لا كاطا. ونسبة زاوية ح م د إلى زاويتين قائمتين هي كنسبة قوس ح د إلى قوس د ح ب. ولأن قوس د ح ب نصف دانرة ونقطة ، مركزها ، فنسبة قوس ح د إلى قوس د حب كنسبة قوس كال إلى قوس لكل أنقطة ح هي نهاية الساعة الزمانية النظيرة للساعة التي نهايتها نقطة ك. ونقطة ح على محيط الدائرة 25 العظيمة التي تمرّ بنقطتي كـ تي. فنقط كـ ح تي يمرّ بها دائرة واحدة عظيمة

- ا نزاویة : لزاویة راو [۱] / ع \overline{e} : \overline{g} = \overline{g} [۱، ب| - 2 ق \overline{b} ط : \overline{b} \overline{b} ط : \overline{b} ك ط \overline{b} : \overline{b} ك ق \overline{d} : \overline{b} ك \overline{d} : \overline{b} ك \overline{d} : \overline{d} ك \overline{d} : \overline{d} ك \overline{d} : $\overline{d$

مركزها نقطة م، فلتكن دائرة ي ح ك. فالفصول المشتركة بين هذه الدائرة وبين دوائر صي و بحد طكل هي خطوط يع حمه كف المتوازية، والفصل المشترك بين دائرة ي ح ك وبين الأفق هو خط ع ه ف، فدائرة ي ح ك تقطع كل سطح مواز للأفق. فإذا كان في الموضع الذي أفقه دائرة ا ب جد رخامة مسطحة مروازية للافق، فإن دائرة ي ح ك تقطع تلك الرخامة على خط مستقيم مواز لخط ف ع ، فيكون أطراف أظلال الشخص الذي في الرخامة الذي رأسه نقطَّة م، تقع على ذلك الخط المستقيم إذا كانت الشمس في سطح دائرة ي ح كر. فإذا كانت الشمس في نقطة كركان الشعاع الذيُّ يخرج من نقطة كم إلى نقطة أه يمتد / في سطح دائرة ي ح كم ا-٧٠ ط على استقامة، فإذا انتهى إلى سطح الرخامة المُوازّي للأَفق، كان طرف الشعاع الذي هو نهاية ظل الشخص على الفصل المشترك الذي هو الخط المستقيم الذي أحدثته دائرة ي ح ك في سطح الرخامة. وكذلك إذا كانت الشمس في نقطة ح، فإن شعاعها يتد على خط ح ، وينتهي إلى ذلك الخط المستقيم الذي هو الفصل المشترك بين دائرة ي ح ك وبين سطح الرخامة. وكذلك إذًا كانت الشمس في نقطة ي، فإن شعاعها يُتدَ إلى نقطة م، ثم يُتدّ من نقطة أم إلى سطح الرخــ أمــة / وهو أبدأ في سطح دائرة ي ح كم فهو بـــــ من

بنقط ي ح ك / هو يحد الساعة الواحدة الزمانية في الأيام الثلاثة التي ا-١٠-و
تتحرك فيها الشمس على الدوائر الثلاث التي هي مدارات السرطان والحمل
والجدي، إذا صارت الشمس على النقط من هذه الدوائر التي تحد تلك
الساعة الواحدة بعينها من كل واحدة من الدوائر الثلاث؛ وذلك ما أردنا أن

ينهي إلى ذلك الخط المستقيم الذي هو الفصل المشترك. فالخط المستقيم الذي هو الفصل المشترك بين سطح الرخامة وبين الدائرة العظيمة التي تمر

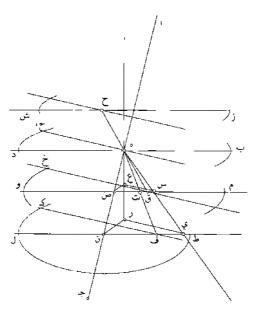
وهذا المعنى هو الذي بينَه إبراهيم بن سنان إلا أنه بيّنه بطريق غير هذا 25 الطريق.

10 إلى: الا [۱] - 15 مَّ: يَ [۱] - 19 الأيام؛ الاقتسام [١، ب] - 20 الثلاث؛ الثلاثة [١، ب] - 22 واحدة؛ وأحد [١] - 24 هو: ناقصة [١].

⟨¬√⟩ وإذ قد تبين ذلك فإنا نقول: إن الخط المستقيم الذي في سطح الرخامة الذي يحد الساعة الواحدة الزمانية بعينها في الأيام الثلاثة التي تتحرك الشمس فيها على مدارات السرطان والحمل والجدي، ليس يحد تلك الساعة في يوم غير تلك الأيام الثلاثة، أعني أن طرف ظلّ الشخص في نهية الساعة النظيرة للساعة التي يحد نهايتها الخط المستقيم / الذي تقدمت ب١٠-و صفته، ليس يكون على ذلك الخط المستقيم في يوم غير الأيام الثلاثة التي تقدم تقدم ذكرها، وأن النقطة التي هي نهاية الساعة النظيرة للساعة التي يحدها ذلك الخط المستقيم من كل دائرة زمانية غير الدوائر الثلاث التي تقدم ذكرها، ليس تكون على محيط الدائرة التي هي في المثال دائرة ي ح ك، بل ذكرها، ليس تكون خارجة عنها: أما من الدوائر الزمانية التي بين مدار السرطان ودائرة معدل النهار، فيكون النقط التي هي نهايات تلك الساعة أقرب إلى دائرة النظيرة لدائرة معدل النهار ومدار الجدي، فيكون النقط التي هي خاص النهار ومدار الجدي، فيكون النقط التي هي خاص حك المنافرة النظيرة لدائرة النظيرة لدائرة ي ح ك .

وهذا المعنى هو الذي رام إبراهيم بن سنان تبيينه، ولم يقدر على تبيينه في كل واحد من خطوط الساعات، / كـما قد بيناه نحن الآن في هذا ا-٧٠-٤ الموضع.

ولنعد الصورة سوى دائرة الجدي. ولنخرج قوس نهار دائرة من الدوائر الزمانية التي بين دائرة السرطان ودائرة معدل النهار، ولتكن قوس a
ightarrow e
ight



م خ و وفصلنا من القوس، التي هي التمام، قوساً مما يلي نقطة مَ، وجعلنا / نسبتها إلى تمام الدائرة كنسبة قوس خ و إلى قوس و خ م، ووصلنا بين ب-١١-ط طرف القوس وبين نقطة خ بخط مستقيم، قطع ذلك الخط خط م ص على نقطة فيما بين نقطتي م ص، فلتكن تلك النقطة نقطة ق . ونصل خ ق ، فيكون زاوية خ ق و مساوية لزاوية ك ف ل ، لأن نسبة كل واحدة منهما إلى ف زاويتين قائمتين نسبة واحدة التي هي نسبة قوس ك ل إلى قوس ل ك ط ، ف خ ق مواز لخط ك ف ، فهو مواز لخط ري . ونصل م ي وليقطع خط م ص على نقطة س . ونصل ع س ، فيكون موازياً لخط ري . لأن ع س هو الفصل المشترك بين دائرة م خ و وبين سطح مشلث م ي ر القاطع لدائرة م خ و أصغر من الشبيهة / بقوس ط ك ل . يكون قوس خ و أصغر من الشبيهة بقوس الله على الشبيهة مقوس التي نسبتها إليها كنسبة ك ل إلى نصف ل ك ل أصغر من الشبيهة بالقوس النقي نسبتها إليها كنسبة ك ل إلى نصف ل ك ل أصغر من الشبيهة بالقوس النظيرة لها التي تفصل من قوس

3 الخط؛ ناقصة [١] - 11 بقوس؛ بقس، وأثبت الصواب في الهامش [ب].

كل، ويكون القوس الباقية منها أصغر من القوس الباقية من قوس كل: ونسبة جيب قوس خ و إلى جيب القوس الباقية منها كنسبة ع س إلى س ق، فنسبة ع س إلى س ق أعظم من نسبة ري إلى ي ف، كما تبين في آخر الشكل و من المقدمات. فنسبة عس إلى س ص كنسبة ري إلى ي ن لأز مثلثي ع س ص ري ن متشابهان. وذلك لأن الزاويتين اللتين عند نقطتي سَ يَ مَتَسَاوِيتَانَ، لأَنهما مساوِيتَانَ للزاوِيتِينَ اللَّتِينَ عند نقطتي قَ فَ اللَّهُ اللَّهِ عند نقطتي قَ اللَّهُ المُتَسَاوِيتِينَ. والزاوِيتِينَ اللَّتِينَ عند نقطتي صَ نَ قائمتَانَ، فنسبة ع سَ إلى س ص كنسبة ري إلى ي ن، فنسبة ص س إلى س ق أعظم من نسبة ن ي إلى يَ فَ، فنسبة ي نَ إلى ن فَ أعظم من نسبة س ص إلى ص ق. وإذا 10 بدلنا، كانت نسبة ي ن إلى س ص أعظم من نسبة ن ف إلى ص ق / ونسبة بالم ن ي إلى س ص كنسبة رن إلى ع ص لتشابه مثلثي ري ن ع س ص، فنسبة رن إلى ع ص أعظم من نسبة ن ف إلى ص ق. ونسبة رن إلى ع ص كنسبة ن و إلى و س، ونسبة ن و إلى و ص هي نسبة ن ف إلى ص ث، فنسبة ن ف إلى ص أعظم من نسبة ن ف إلى ص ق، فخط ص ت أصغر 15 من خط ص ق، فنقطة ق خارجة عن خط ف ه؛ وخط ف ه مو قطر الدائرة التي تحد الساعة الزمانية في أيام حركة الشمس على مدار السرطان والحمل والجدي. ونصل ق ه ونخرج في سطح الأفق خطًا مساويًا لخط م و وموازيًا " له، وليكن زَشَ، ونخرج قَ مَ حَتى يلقاه / وليلقه على نقطة حَ. فإذا أخرجت ١٠١٠-١ الدائرة الزمانية إلى خط ز ش في سطحها وأخرج السطح الذي فيه خطا 20 خ ق ق م، حدث في الدائرة الزمآنية خط مستقيم مواز لخط خ ق، وحدث في سطح العالم دائرة عظيمة. وقطعت الدائرة العظيمة مُحيط دائرة معدّل النهار، فتفصل هذه الدائرة من الدائرتين اللتين فصلاهما م و ز ش ومن دائرة معدل النهار ثلاث قسي هي ساعة واحدة بعينها زمانية نظيرة للساعة الزمانية التي في الأيام الثلاثة التي تقدم ذكرها، كما تبين في الشكل الذي قيل هذا الشكل.

وهو بيّن أن الدائرة التي قطرها ق ، ح هي غير الدائرة التي قطرها ف ، . والدائرة التي قطرها ق م ح هي تقطع معدل النهار، وإذا كانت الساعة التي نهايتها نقطةً حَ مي الساعة التي نهايتها نقطة كم من مدار السوطان كانت الدائرة التي قطرها ق و ح تقطع معدل النهار عبى الخط بعينه الذي تقطعها عليه الدائرة الأولى النظيرة لدائرة ي ح كم التي قطرها ف م، لأن الزاوية التي تحدث عند نقطة م تكون مساوية لزآوية خ ق ف المساوية لزاوية كـ ف لّـ. فيكون النقطة التي عليها تقطع الدائرة / التي قطرها ق ه ح محيط مدار ب-١٢- ق السرطان أقرب إلى دائرة نصف النهار من نقطة كر. إذا كانت نقطة كر فيما بين الأفق ودائرة نصف النهار ، فيكون نقطة حُ أقرب إلى دائرة نصف النهار من الدائرة الأولى التي قطرها ف، ويكون النقطة من الدائرة الزمانية المساوية لدائرة مخ و التي تقطعها عليها الدائرة التي قطرها ق ه ح أقرب إلى الأفق من الدائرة التي قطرها فه. والدائرة التي قطرها ق مح تقطع سطح الرخامة على خط مستقيم مواز لخط ق ه ح. فيكون هذا الخط مقاطعًا للخطّ الأول الموازي لخط ف و / على ألنقطة النظيرة لنقطة و التي هي على ١٠٠٠و الخط الأول. ويكون هذا الخط الثاني يحد الساعة الواحدة النظيرة للساعة التي يحدها الخط الأول، ويكون أطراف أظلال الشخص في الأيام الثلاثة التي تتحرك الشمس فيها على دائرة م خ و ، والدائرة المساوية لها حو>دائرة معدل النهار، إذا صارت الشمس على النقط الثلاث، التي هي نهايات تلك الساعة، على الخط الموازي لخط ق ه ح : وذلك ما أردنا أن تبين .

وإذا وصلنا رط هط، يتبين كما تبين في خط ه ي أن الخطوط التي تخرج من مراكز الدوائر الزمانية موازية لخط رط، ينتهي جميعها إلى خط هط، لأنها تكون جميعها في سطح مثلث مرط. فقد تبين مما بيناه في الشكلين الأخيرين أن الساعة الواحدة الزمانية /

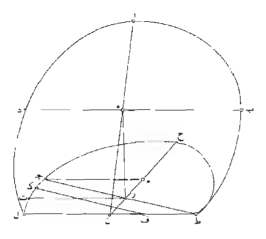
فقد تبين مما بيناه في الشكلين الأخيرين أن الساعة الواحدة الزمانية / ليس يحدها في جميع أيام السنة خط واحد مستقيم يكون في سطح ب-١٠-و الرخامة الأفقية، بل خطوط كثيرة، وأن كل دائرتين عن جنبتي معدل النهار

2 التي (الأولى): ناقصة [1] - 20 رط: زط [] / يتبين: تبين [] - 23 الأخيرين: الاخير [].

تحدُّ الساعة الزمانية منهما ومن دائرة معدل النهار دائرة عظيمة تفصل من الدائرتين قوسين كل واحد / منهما ساعة زمانية. ونفصل من معدل النهار ١٠٠٠-١ مثل تلك الساعة بعينها ، فيكون الذي يحدُّ الساعة الواحدة الزمانية في طول السنة إحدى وتسعين دائرة، إذا جعننا لكل جزء من دائرة البروج دائرة. ويكون جميع هذه الدوائر متقاطعة على نقطة من محيط دائرة معدل النهار. ويحدث هذه الدوائر في سطح الرخامة الأفقية أحداً وتسمين خطًّا. تتقاطع جميعها على نقطة من الفصل المشترك بين سطح الرخامة وبين سطح معدلً النهار، فيكون هذه النقطة تحد الساعة الزمانية في يومي الاعتدال. ويكون الخط الذي تحدثه الدائرة التي تفصل مدار السرطان ومدار الجدي يحد الساعة الزمانية في يومي الانقلابين. وتكون الخطوط الباقية كل واحد منها يحدُّ الساعة الزمَّانيةُ في أربعة أيام من أيام السنة: يومان من حركة الشمس في النصف الشمالي من دائرة البروج، ويومان من حركتها في النصف الجنُّوبي، لأن كل واحدة من هذه الدوآئر، سـوى دائرتي السـرطانَ والجدي، هي تقطع دائرة البروج على نقطتين، فتتحرك الشمس (علي) كل واحدة من هذه الدوائر في يوم من أيام السنة، فيكون لكل واحدة من الساعات الزمانية خطوط على هذه الصفة، عدتها هذه العدّة، متقاطعة على نقطة من الفصل المشترك بين سطح الرخامة وبين دائرة معدل النهار. وجميع هذه الخطوط هي خطوط متخيلة، فكل واحد منها هو طول لا عرض له. وهذه الصفة هي تحقيق خطوط الساعات التي تحدّ الساعات الزمانية في سطوح الرخامات الأفقية.

فلنعد من الصورة / الأخيرة الأفق ومدار السرطان. وليكن قوس نهار المدرطان أربع عشرة ساعة، فهي مائتان <و>عشرة أجزاء. وليكن نقطة حاسرطان أربع عشرة ساعة، فهي مائتان <و>عشرة أجزاء. على دائرة نصف النهار ونصل حلّ فيكون قوس حلّ مائة وخمسة أجزاء. وقوس لَ ثَ التي هي نصف زيادة قوس النهار على نصف دائرة خمسة عشر

4 السنة: النسبة [۱] - 6 أحداً: احد [۱] - 25 أربع عشرة: اربعة عشر [۱، ب] / فهي: فهو [۱، ب] / مائتان: مائتي [۱، ب] - 26 أجزاء: ناقصة [۱].



جزءاً، وليكن قوس كل الساعة الزمانية الأولى، فتكون سبعة عشر جزءا ونصفًا، ويكون قوس كرج اثني عشر جزءًا ونصفًا، لأنا إذا فصلنا من قوس لَ ثَ سدسها ، كان الباقي مثل قوس كح لأن ذلك قد تبين في الشكل السادس من المقدمات. وخَط رَ م هو جيب الميل الأعظم، فهو كد <كد > يــة بالمقدار الذي به خط ه ح الذي هو نصف قطر العالم ستين جزءاً. وزاوية · ح ن مساوية للزاوية التي يوترها الميل الأعظم عند مركز العالم، فهي أربعة وعشرون جزءاً على التقريب بالمقدار الذي به أربع زوايا قائمة ثلاًثمائة وستين جزءًا، فبالمقدار الذي به زاويتان قائمتان ثلاثمائة وستين جزءًا يكون ثمانية وأربعين جزءاً. فيكون القوس التي يوترها خط مر من الدائرة المحيطة بمثلث مَ حَرَّ ثمانية وأربعين جزءاً . فتكون القوس التي يوترها خط رَ حَ مائة واثنى وثلاثين جزءاً. فيكون خط رح مائة وتسعة أجزاء وسبعًا وثلاثين دقيقة واثنتين وثلاثين ثانية بالمقدار الذي به خط ه ح مائة وعشرين جزءًا. فبالمقدار الذي به خط ٥ ح ستين جزءاً ، يكون خط رّ ح ند مح مو . وخط ر ن مساو لجيب قوس ل ش. ونخرج عمود جم، فيكون م ر جيب قوس ت ج، وقوس ت ج يه أجزاء لأن نسبتها إلى نصف الدائرة كنسبة قوس كل إلى قوس لك كل مل ، لأن زاوية جر ث مثل زاوية كل ف ل ، / فنسبة كل باء

ا سبعة : تسعة ونجد الصواب في الهامش [ب] - 2 ونصف (الأولى والتانية) : ونصف [ا. ب] / اثني : اثنا [ا، ب] - 4 وسبعًا : وسبعة [ا، ب] - 12 اثنين [ا، ب] - 14 جرت : حزت [ا، اثنين [ا، ب] - 16 جرت : حزت [ا، ب] - 16 جرت : حزت [ا، ب] . ب] .

واحدة منهما إلى زاويتين قائمتين نسبة / واحدة. فقوس شَجَ خمسة عشر ١-١٧-ط جزءاً، فجيبها وهو خط رم مساو لجيب قوس ل ث الذي هو رن، فخط جر إذا امتد على استقامة حتى ينتهي إلى خط طن فإنه يكون مساويا لنصف قطر الدائرة، فهو يلقي خط ط ن على نقطة ط، فليكن مثل خط جرط، فتكون نقطة ط مِن هذا الشكل هي نقطة ي من الشكل الذي قبله وخط ط ن مثل خط جم، لأن طر مثل رج. وخط جم هو جيب قوس جح التي هي خمسة وسبعون جزءً وجيبها نز نزك بالمقدار الذي به خط رط ستين جزءاً. فبالمقدار الذي به خط رط ند مح مو يكون خط جم نب نو ن. ونسبة جيب قوس ل أن إلى جيب قوس كج هي نسبة رط إلى ط ف، وقوس لَ تَ خمسة عشر جزءًا، وجيبها يه لا مه بالمقدار الذي به خط رط ستين جزءاً. فبالمقدار الذي به خط رط ند مح مو ، يكون جيب قوس ل ث الذي هو خط رن (يد) يا ي. وقوس كرج آثنا عشر جزءا ونصف، وجيبها يب نط كا بالمقدار الذي به خط رط ستين جزءاً. فبالمقدار الذي به خط رط ند مح مو، يكون جيب قوس كرج يا نا مه، فنسبة رط إلى طف هي نسبة يَد يَا يَ إِلَى يَا نَا مَهُ. وخط رَ طَ نَدَ مَحَ مَوَ ، فخط طَ فَ مَهُ نَ و . وخطُ <u>ط ن نب نز، فخط ف ن سبعة أجزاء وست دقائق وأربع وخمسون ثانية.</u> ولأن مركد كد يه، ومربعه خمسمائة وستة وتسعون على التقريب، ورن يد يا ي، ومربعه مائتان واثنان على التقريب ومجموعهما ٧٩٨ وجذرها ٢٨ وربع. فخط من ٢٨ جزءاً وربع بالمقدار الذي به نصف قطر العالم ستين جزءاً: وهو بين أن الخطوط التي تخرج من مراكز الدوائر الزمانية وتكون موازية لخط رط تنتهي إلى خط مط ، لأن ذلك قد تبين في الشكل الذي قبل هذا الشكل. وهذه الخطوط تفصل من سطوح الدوائر الزمانية مثلثات متشابهة وشبيهة / بمثلث / رطن، وتكون نسبة هذه الخطوط التي هي الماح-قواعد المثلثات كنسبة رط إلى ط ن ، وتكون نسبتها إلى ما ينفصل من

1 ثَ جَ : ر حَ [١] - 2 ل ت : ل ب [١]، ولن نشير إليها فيما بعد - 7 وسبعون : وسبعين [١. ب] / نَزَ نَزَ ؛ بَزَ بَنَ [ا. ب]، ونجد «برير» في الهامش مع «ظ» فوقها [ب] – 8 نَوَ نَ: ب ر ر [ا. ب| - 9 هي: وهي [ا] - 10 وقوس: قوس [ا] / يه: نَّهُ [ا] - 12 رن: رب [ا. ب] / وجيبها: جيبها [۱] - 13 ستَّين ... خط رطَّ : ناقصة [۱] - 15 نَ وَ : رَّ وَ (١، ب] - 16 ط نَ : طُـرَ [۱] / وأربح وخمسون؛ وأربعة وخمسين [١، ب] - 17 كد (الأولى)؛ كر [١، ب] / وتسعون؛ وتسعين [١، ب] - 18 مانتان واثنان: مائتي واتنين [ا. ب] / ومجموعهما: ومجموعها [ا] - 17 × ٢٨ [١. ب] / مَنَ اللهِ [ا، ب] - 20 بين: سعى [ا] - 25 رَاطَ (الأولى): رَاطَ [ب].

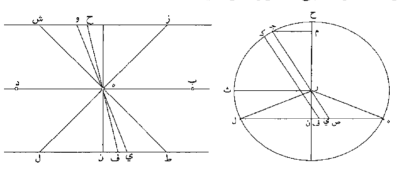
قواعدها بخط ه ف كنسبة رط إلى ط ف. ونسبة رط إلى ط ف هي كنسبة

جيب قوس ل أ ألى جيب قوس كج. وكل واحدة من القسى الزمانية النظيرة لقوس ل تُ من الدوائر الزمانية التي فيما بين مدار السرطان ومعدل النهار أصغر من قوس ل ت: وكذلك كل قوس نظيرة لقوس كـ ج. فنسبة جيب كل واحدة من القسى الزمانية النظيرة لقوس ل ث إلى جيب القوس النظيرة لقوس كرج أعظم من نسبة رط إلى طف، فأطراف أظلال جميع الساعة الواحدة الزمانية النظيرة لقوس لك تكون خارجة عن خط ه ف. أعنى أنها تكون فيما بين خطى ه ط ه ف. ولأن قوس ل ث مثل قوس ك ج ومثلَّ خمسها، لأن قوس كَـجُّ نصف وثلث قوس لَـ ثَّ، يكون خط رَ طَّ أُقلِّ من مثل وخمس خط ط ف . ويكون جميع الخطوط النظائر لخط ر ط في جميع الدوائر الزمانية أقل من مثل وخمس الخطوط النظائر لخط ط ف. ولأن خط رط أقلَ من مثل وخمس خط ط ف، يكون خط ط ف أعظم من نصف وثلث خط رط؛ وكذلك كل واحد من الخطوط النظائر لخط ط ف من جميع الدوائر الزمانية يكون أكثر من نصف وثلث الخط النظير لخط رط.

ونجعل طي نصف وثلث خط رط ونصل هي، يفصل جميع الخطوط النظائر لخط ط ف، ويكون ما يفصله خط ه ي من كل واحد من الخطوط النظائر لخط / ط ف نصف وثلث / الخط النظير لخط رط. فالخط الذي ب-١٥٠٠ تفصله الدوائر العظام، التي تفصل الساعة الواحدة الزمانية، من الخطوط النظائر لخط ط ف مم يلمي خط ه ط يكون أبدأ أعظم من الخطوط التي يفصلها خط ه ي من الخطوط النظائر لخط ط ف مما يلي خط ه ط. فالنقطُ التي عليها تفصل الدوائر العظام، التي تحد الساعة الأولى من الدوائر الزمانية التي بين مدار السرطان ودائرة معدل النهار، الخطوط النظائر لخط ط ف. تكون أبداً فيما بين خطى <u>ه ف</u> ه ي.

> وليكن الفصل المشترك بين الأفق ومدار الجدي خط ز ش. ونخرج خطوط ط ه ي ه ف ه في جهته، فلينته خط ط ه إلى نقطة ش ولينته خط ي ه إلى نقطة و ولينته خط ف م إلى نقطة ح من خط زش. فيكون جميع الفصول المشتركة بين الدوائر العظام التي تحد الساعة الزمانية الأولى وبين الأفق فيما

1 واحدة: واحد أا. ب| − 2 ل ت: فوق السطر [۱] − 7 <u>ل ت: ل كه إ</u>ا. ب| − 8.7 مثل قوس كه جه ... لَ ت: ناقصة [۱] - 8 ل ت: ل ك [١، ب] - 13 الخط: خط [١] - 15 ما يفصله: أثبتها فوق السعر [ا] / كل: ناقصة [ا] - 17 تفصله: يفصله: [ا. ب] - 19 فالنقط: فالنقطة [ا. ب] - 23 خطوط: خط [١، ب] - 25 و أن [١] / ولينته: وبينتهي [١، ب]. بين خطي ف ح ي و، وتكون كلها متقاطعة على نقطة ه. ولأن خط رط ند مح مو يكون خط طي مه م كح وخط طف مه ن و، فيكون خط ي ف . ط كح ومربع خط ه ن سبعمائة وثمانية وتسعين وف ن سبعة أجزاء وست دقائق وأربعا وخمسين ثانية ومربعه خمسين جزءاً وثلثين على التقريب، ومجموعهما ثمانمائة وثمانية وأربعين جزءاً وثلثين وجذرهما، وهو خط ف ه، تسعة وعشرون جزءاً وثمن على التقريب، فخط ف ه تسعة وعشرون جزءاً وثمن على التقريب، وخط ي ف تسع دقائق وثمانية وعشرون ثانية، فهو أقل من سدس إلى تسعة وعشرين جزءاً وثمن. وإذا جعلنا تسعة وعشرين وثمنا أسداساً كانت أكثر من مائة وأربعة وسبعين، فنسبة ي ف إلى ف ه هي أقل من نسبة أسداساً كانت أكثر من مائة وأربعة وسبعين، فنسبة ي ف إلى ف ه هي أقل من نسبة أسداساً كانت أكثر من مائة وأربعة وسبعين.

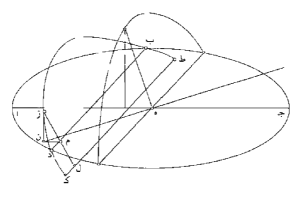


وأيضًا، فلنعد الصورة. وليكن قوس ل ك خمس ساعات ليكون نقطة ك أول الساعة السادسة. ونجعل // ثب ج خمسة وسبعين جزءًا، ونخرج عمود به م ، ونخرج جر على استقامة ولينق خط ط ن على نقطة ص، فيكون خط م ر هو جيب خمسة وسبعين، وخط جم جيب خمسة عشر، وخط ر ن هو جيب قوس ل ث، ول ث هو خمسة عشر على ما كان. فنسبة جر إلى ر ص هي كنسبة م ر إلى ر ن. وم ر هو نز نز حك بالمقدار الذي به نصف قطر العالم ستين جزءًا. وخط ر ن هو بهذا المقدار يد يا ي، فنسبة جر إلى ر ص العالم ستين جزءًا. وخط ر ن هو بهذا المقدار يد يا ي، فنسبة جر إلى ر ص العالم ستين ونواً. با - 2 كح : كتب في الهامش «حح» [ب] / ن و : بوف [ا، ب] / · : رمز للصفر بدائرة حسب الاستعمال القديم - 4 وأربئ : واربعة [ا، ب] / وثلثين : وثلثان [ا، ب] - 5 وثمنًا : وثمن [ا، ب] / وعشرون : وعشرين [ا، ب] - 7 وعشرون : وعشرين [ا، ب] - 1 الواحد : الواحدة [ا] - 13 وعشرون [ا - 11 الواحد : الواحدة [ا] - 13 ونوف المنا : المنا المنا القديم - 1 وثمنًا : وثمن [ا، ب] / نزنز : ن ب ر ب [ا، ب] / نصف : وعشرين [ا، ب] / نوف المنا القديم - 1 وثمنًا : وثمن [ا، ب] / نزنز : ن ب ر ب [ا، ب] / نصف : وغف | ا - 1 المنا القديم - 1 وثمنًا : وثمن [ا، ب] / نزنز : ن ب ر ب [ا، ب] / نصف : وغف | ا - 1 المنا القديم - 1 وثمنًا : وثمن [ا، ب] / نزنز : ن ب ر ب [ا، ب] / نوف | ا - 1 المنا المنا القديم - 1 وثمنًا : وثمن [ا، ب] / نزنز : ن ب ر ب [ا، ب] / نوف | ا - 1 المنا المن

وإذا سلك في كل خط من خطوط الساعات الباقية المسلك الذي سلكناه في خطي هاتين الساعتين، أعني الأولى والخامسة، تبين أن نسبة الخط النفير لخط في في نسبة يسيرة أقل من نسبة الواحد إلى مائة وأربعة وسبعين التي هي الساعة الأولى.

وكذلك في كل أفق من الآفاق المائلة إذا سلك فيها المسلك الذي سلكناه في هذا الأفق. تبين أن نسبة الخط النظير لخط في ف إلى الخط النظير لخط ف ه هي نسبة يسيرة، يخفى من أجل صغرها مقدار الخط النظير لخط في ف عند الخط النظير لخط ف ه .

حي> وأيضاً، فلنعد الأفق ومدار الجدي؛ وليكن الأفق آب جدد ومركزه ة.
 وليكن قوس نهار الجدي ب زد. وليكن الفصل المشترك بين هذه الداترة النز (الأوبي)؛ نب إلى با ين هذه الداترة عن (الربا - 1-2 يد ما ية نه ما نه إلا - 2 من ن من (الربا - 2 من ن من (الربا - 2 من ن من (الربا - 3 من ن من (الربا - 4 من ن من (الربا - 5 من ن من (الربا - 7 من ن من (الربا - 7 من ن من (الربا - 8 من ن من (الربا - 1 من (ال



وبين الأفق خط بد، وليكن قوس زد الساعة الزمانية الأولى، فيكون قوس زد اثنى عشر جزءًا ونصفًا، لأن قوس ب زد مائة وخمسون جزءًا، لأنها مثل ما يبقى من مدار السرطان. ونتوهمه قطراً خارجًا من مركز دائرة ب ز د ويكون موازيا خط بد، وليكن طك. ونتمم نصف الدائرة وليكن ط زك، فيكون قوسا ب ط دك مجموعتين ثلاثين جزءًا، وهما متساويتان. فقوس د ک خمسة عشر جزءاً وقوس زک سبعة وعشرون جزءاً ونصف. فجيبها كز مب يح بالمقدار الذي به نصف قطر مدار الجدي ستين جزءاً. ونخرج من نقطة ز عمود زمل، فيكون زل جيب قوس زكر ويكون مل ماويًا لجيب قوس دك، فخط زل كز مب يح وخط مل يه لا مه، فيكون خط زم يب ي ج بالمقدار الذي به نصف قطر مدار الجدي ستين جزءاً. ولأن قوس بُ ز د مائلة على الأفق، يكون خط زم مائلاً على الأفق. فنخرج من نقطة زّ عبموداً على سطح الأفق // وليكن زن ونصل مز من. فيكون ١٠٠٠-و السطح الذي فيه خطا ، وَ زَ نَ هو سُطُح الدائرة السمتية التي تُمرّ بنقطة زّ. ٢٦٠٠ فعمود ز ن هو جيب ارتفاع نقطة ز . ولأن خط ز م عمود على خط بد وخط زن عمود على الأفق، يكون خط نم عموداً على خط بد، فتكون زاوية زمن هي زاوية الميل، فيكون مثلث زمن حشبيهًا> بالمثلث الذي

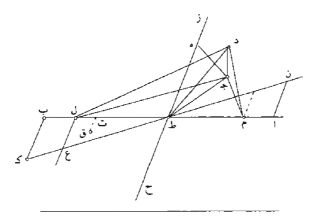
2 ز د رح [١، ب] / اثنى: اثنا [١، ب] / ونصفًا: ونصف [١، ب] / وخمسون: وخمسين [١، ب] - 5 طزكة: طنك [ب] / مجموعتين: مجموعين [١، ب] - 6 وعشرون: وعشرين [١. ب] - 7 مَب: حَبِ [ا] - 8 زَّ: كتب «نَّ» في الهامش [ب] - 9 يَه: نه [ا] - 11 بزرد: بزج [ا، با -12 رَّ: كتب «دّ» في الهامش [الله] / مز من: زمز إا - 15 وخط ... على: مكررة، ثم ضرب عليها بالقمم [ب] / ن م : ز م [١، ب].

يحدث في سطح دائرة نصف النهار الذي يحيط به نصف قطر معدّل النهار وجيب ارتَّفاع نصف نهار رأس الحمل، والجزء الذي ينفصل بينهما من خط نصف النهار - الجزء الذي ينفصل من خط نصف النهار بين الخطين المذكورين - هو مساو لجيب عرض الموضع الذي أطول نهاره أربع عشرة ساعة: والموضع الذي أطول نهاره أربع عشرة ساعة، عرضه ثلاثون جزءاً بالمقدار الذي به نصف قطر معدل النهار هو ضعف الخط المنفصل من خط نصف النهار، فخط زم ضعف خط من ومربع من ربع مربع زم: وخط زم يب ي لج ومربعه مائة وثمانية وأربعون جّزًّا ونصفٌ وربّع. فإذا نقص منه ربعه. كان الباقي مائة وأحد عشر وربعًا على التقريب، وجذرها عشرة وثلث وربع على التقريب. فعمود ز ن عشرة أجزاء وثلث وربع بالمقدار الذي به نصف قطر دائرة بزد ستين جزءاً. فبالمقدار الذي به نصف قطر دائرة بزد ند مح مو وبه نصف قطر العالم ستين جزءاً، يكون عمود زن تسعة أجزاء وثلثين على التقريب. ونصل ه ز ، فيكون ه ز نصف قطر العالم لأن ه مركز العالم ونقطة زّ على سطح كرة العالم. فعصود زَ نَ تسعة أُجزاء وثلثّان بالمقدار الذي به خط م رزّ ستين / جرءاً ، ومربع ز ن ثلاثة وتسعون جزءاً ب-١٧-و وأربعة أتساع جز، ومربع مز ثلاثة ألف وستمائة؛ فيبقى مربع من ثلاثة آلاف وخمسمائة وستة وخمسة / أتساع ! فجذرها وهو خط م ن تسعة ١-١٠٠١ وخمسون جزءا وربع على التقريب. فبالمقدار الذي به خط زن تسعة أجزاء وثلثين به خط ، ن تسعة وخمسين جزءاً وربعًا . فنسبة ز ن إلى ن ، هي نسبة تسعة وثلثين إلى تسعة وخمسين وربع؛ واضرب الجميع في اثني عشر. فيكون زن مائة وستة عشر ويكون نه سبعمائة وأحد عشر، فيكون نسبة ز ن إلى ن أ نسبة مائة وستة عشر إلى سبعمائة وأحد عشر. ونقسم الجميع على مائة وستة عشر، فيكون زن واحدا ويكون نه ستة أجزاء وثمنًا على التقريب. فيكون زن أقلَ من سدس ن ، على التقريب. ونسبة زن إلى ن ، هي نسبة المقياس القائم في سطح الرخامة الموازية للأفق إلى ظل المقياس في

آخُر الساعة الأولى عند حركة الشمس على مدار الجدي، وهو أطول ظلَّ

يكون لنشخص في طول السنة.

<ياً> وإذ قد تبين جميع ما بيناه، فليكن سطح الرخامة الموازية للأفق السطح الذي فيه اب جر، وليكن الشخص القائم عليها خط جد : وليكن الفصل المشترك بين الدائرة العظيمة التي تحد الساعة الأولى من مدار السرطان ومدار الحمل ومدار الجدي وبين سطح الرخامة خط آب، وليكن قاعدة الشخص نقطة ج ورأس الشخص نقطة د ، وليكن خط نصف النهار خط جه، وليكن الخط الذي يتحرك عليه طرف الظل في يومي الاعتدال خط تقطع معدل النهار وتقطع سطح الرخامة، فهي تقطع الفصل المشترك لهما ؛ فليتقاطع الخطان على نقطة ط، فأطراف أظلال الشخص في آخر الساعة الأولى تكون على خط آب، فيكون طرف ظل الشخص / في آخر الساعة ب-١٠-الأولى من يومي الاعتدال على نقطة طل. وليكن طرف الظلُ في آخر الساعة الأولى من مدار الجدي نقطة لل. وليكن طرف الظل في آخر هذه الساعة من مدار السرطان نقطة م. ونصل خطوط دل دط دم جل جل جرط جهم، فتكون خطوط دل د ط د م في سطح الدائرة العظيمة التي تحد الساعة الأولى، / وهذه الخطوط هي خُطوط الشُّعاع التي تمتد من رأسُّ الشخص إلى ٢٥٠٠و سطح الرِّخامة في آخر السَّاعة الأولى من الأيام التي تتحرك فيها الشمس على مدار الجدي ومدار الحمل ومدار السرطان، وتكون خطوط جل جط



7 ز ه ح : ز ه ح [۱] - 12 آن: ر [۱، ب].

جم مي خطوط الظل في الأيام الثلاثة، وهي تسمى خطوط السمت. وقد تبين في الشكل الذي قبل هذا الشكل أن نسبة دج إلى جل هي نسبة الواحد الى الستة. ولنخرج من نقطة ط خط ن ط ك في سطح الرخامة حتى يكون زاوية ب طكر مساوية لزاوية ي ه ف من الشكل ط الذي هو في سطح الأفق الذي سطح الرخامة مواز له. ونجعل زاوية ط ب كم مساوية لزاوية وفي من ذلك الشكل، وكذلك زاوية ط آن، فيكون مثبث طبك شبيها بمثلث م ف ي من الشكل المذكور . فيكون نسبة كرب إلى ب ط نسبة الواحد إلى مائة وأربعة وسبعين. ولأن سطح الرخامة مواز لمطح الأفق، يكون خط آب موازيًا للخط الذي تحدثه الدائرة العظيمة التّي تحد الساعة الأولى في سطح الأفق الذي هو خط ف ه ح من الشكل المقدم ذكره. فخط ن ط ك مواز لخط ي ه و من الشكل المذكور. وقد تبين في الشكل ط أن جميع الدوائر العظام التي تفصل الساعة الأولى تقطع الأفق على خطوط تكون جميعها فيما بين خطي قُّ ه ح ي ه و ، فيكون جميع الدوائر العظام التي تحد الساعة الأولى تفصل سطح الرخامة على خطوط يكون جميعها / فيمًا بين ب-١٨-و خطى أب نك. وخط زح مواز لخط بد من الشكل المقدم ذكره. فزاوية <u>ب طُّ ه منفرجة، فزاوية بُ ط جُ أشد انفراجًا، فخط جلَّ أعظم من خط</u> ل ط. ونخرج ل ع موازيًا لخط ب كر، فيكون نسبة ع ل إلى ل ط هي نسبة ك ب إلى ب ط التي هي نسبة الواحد إلى مائة وأربعة وسبعين. وخط ل ج أعظم من خط ل ط وخط جد سدس خط جل، فخط جد أعظم بكثير من سدس ل ط . ونسبة ل ع إلى ل ط هي نسبة الواحد إلى مائة وأربعة وسبعين، فنسبة ل ع إلى جد أصغر من نسبة الواحد إلى سدس المائة وأربعة وسبعين، فخط ل ع أقلّ من تُلث عُـشـر جـ د . ولأن جلّ هو ظل الساعة الأولى من مدار الجدي، / يكون طرف الظل عند نقطة لَّ نفسها، فأطراف ١٠٥٠ ظ أظلال الساعة الأولى من الأيام الباقية التي تخرج عن خط ب ط تكون أبدا أقرب إلى نقطة طم، فتكون الخطوط التي تخرج مَن أطرافها موازية لخط بك كل واحد منها أصغر من ل ع. فتكون نسبة كل واحد منها إلى خط جد أقل من ثلث عشر [جـ د]. فإذا كان طول الشخص عرض ثلاثة أصابع من

4 يه ف: ي م ف [١. ب] - 11 قد : ناقصة [١] - 14 الساعة الأولى تفصل : مكررة [١] - 15 ن ع : كَ : رَكَ [١، ب] / ب د : ب ج [١، ب] - 21 فنسبة ... وسبعين : ناقصة [١] - 21 أن ع : ج ل [ب] - 23 عند : عن [١، ب].

أصابع اليد، كان خط ل ع أقل من ثلث عُشر ثلاث أصابع؛ والأصبع الواحدة من أصابع اليد ليس تبلغ عرض ست شعيرات، فطول الشخص ليس يبلغ عرض لا تُلث عُشر> ثماني عشرة شعيرة، فخط ل ع ليس يبلغ ثلاثة أخماس عرض شعيرة، فخط ل ع ليس له> قدر محسوس عند طول خط م ل الذي هو خط الساعة الأولى.

وأيضاً، فإن طرف ظل الساعة الأولى من مدار الجدي عند نقطة ل نفسها، فليس هي فيما بين خطي \overline{U} \overline{U}

من لع، فيكون ذلك الخط / جزءاً من لع، فيكون جزءاً يسيراً من طول ب-١٠-٤ الشخص. فيكون كل الخطوط التي تخرج من أطراف الأظلال إلى خط ل ط موازيًا لخط ل ع لا قدر له بالقياس إلى طول الشخص. فليس لهذه الخطوط قدر محسوس بالقياس إلى خط ل م.

وإذا كان خروج أطراف الأظلال عن خط لم خروجًا لا قدر له، فليس تخرج أطراف الأظلال إذن عن عرض الخط المحسوس الذي يرسم في سطح الرخامة؛ وإن خرج منها شي، فبمقدار لا يدركه الحسل / ولا يؤثر مقداره -٧٠ و في زمان الساعة؛ هذا إذا كان طول الشخص ثلاث أصابع. وأكثر الرخامات يكون طول الشخص فيها أقل من ثلاث أصابع، فيكون أطول الأظلال أقل، فيكون خروج أطراف الأظلال عن خط ل م أقل، لأن نسبة هذه العروض إلى طول الشخص نسبة واحدة.

فقد تبين من هذا البيان أن خروج أطراف الأظلال عن خط \overline{U} م الذي هو خط الساعة الأولى – إذا توهمنا خط \overline{U} م طولاً لا عرض له – هو خروج ليس له قدر يمكن الحسن أن يدركه ولا يخرج عن عرض الخط المحسوس خروجاً يؤثر في زمان الساعة.

25 وبمثل هذا الطريق يتبين في كل واحد من خطوط الساعات أن خروج أطراف الأظلال خروج غير محسوس، لأن خروج أطراف أظلال كل واحدة من الساعات الباقية أقل من خروج أطراف أظلال الساعة الأولى، لأن الخط النظير لخط ل ع يكون نسبته إلى طول الشخص أقل، لما تبين في الشكل من هذه المقانة.

ا ثلاث أصابع وهذا جائز لأن مفردها مؤنث ومُدكر – 3 ثماني عشرة : تمانية عشر [ا. ب] – 6 عند : بين : وفي الهامش كُتب مع الإشارة «من» [ب] من [ا] – 12 لا : له [ا] م 13 محسوس ، مخصوص [ا].

وإذ قد تبين ذلك، فقد / تبين أن خطوط الساعات هي خطوط مستقيمة بالتياس إلى الحس، وأن المتقدمين أصابوا في فرضهم هذه الخطوط مستقيمة. وتبين أن إبراهيم بن سنان غلط في ما ادعاه على المتقدمين من الزلل في خطوط الساعات؛ وتبين أن غلطه إنما كان لأنه نظر نظراً تعليمياً متخيلاً ولم ينظر نظراً طبيعياً محسوساً.

هي الشاك الدوائر الرسانية النهار ساعة زمانية هي تفصل من أنصاف جميع الدوائر / الزمانية التي هي قسم النهار قسيًا شبيهة بالقوس التي تفصلها من المائرة الدوائر أ الزمانية التي هي قسم النهار قسيًا شبيهة بالقوس التي تفصلها من المائرة معدّل النهار. فيكون الدائرة الواحدة التي تخرج من القطبين تحد الساعة الواحدة في جميع أيام السنة: وتلك الدائرة الواحدة هي تقطع الأفق على خط نصف النهار الذي في ذلك الأفق، لأن قطبي العالم على محيط الأفق، فـتلك الدائرة تقطع سطح الرخامة الموازية للأفق على خط واحد

الافق، فعلك الدائرة تقطع سطح الرحاصة الموارية للافق على خط واحد مستقيم متخيل مواز خط نصف النهار الذي في سطح الأفق. وكذلك كل واحدة من الساعات الزمانية تفصلها دائرة واحدة عظيمة تخرج من القطبين وتفصل من جميع الدوائر الزمانية قسيًا متشابهة، كل واحدة منها هي ساعة واحدة زمانية وهي ساعة واحدة مستوية. ويكون الفصل المشترك بين كل

واحدة زمانية وهي ساعة واحدة مستوية. ويكون الفصل المشترك بين كل واحدة من هذه الدوائر وبين الأفق هو خط نصف النهار. / فجميع الدوائر بهناما العظام التي تفصل الساعات الزمانية تتقاطع على خط نصف النهار الذي في الأفق، وهذه الدوائر تقطع سطح الرخامة على خطوط مستقيمة كل واحد منها يحد ساعة واحدة من الساعات الزمانية في جميع أيام السنة. وكل

واحد من هذه الخطوط مواز لخط نصف النهار الذي في سطح الأفق. فخطوط الساعات التي في الرخامات الأفقية التي في افاق خط الاستواء تكون كلها مستقيمة في الحس وفي التخيل، ويكون جميعها متوازية. وهذه المعاني هي المعاني التي قصدنا لتبيينها في هذه المقالة.

تمت المقالة والحمد لله ربّ العالمين.

24 واحدة: ناقصة [١] - 29 العالمين: كتب بعدها «والصلوة على نبيه محمد وأنه أجمعين» [ب].



القصل الثاتي

الرخامات الأفقية

۱_ مقدّمة

لقد كانت الرُّخامات الأفقية من بين الرخامات الأكثر انتشاراً والأكثر سهولة في صنعها، كما كانت الأكثر جدوى في أداء وظيفتها؛ فهي تدلُّ على الساعة ما دامت الشمس ساطعة. ألِهذا السبب قام ابن الهيثم بِبُحوثِه في الرُّخامات بدءاً من الرُّخامات الأفقية؟ إنّ مؤلّفه المكرَّس للرخامات الأفقية يسبق في كتابته المؤلّف الأرفع علمياً حول خطوط الساعات. كلُّ شيء، على أيّ حال، يدلّ على أنَّ ابن الهيثم كان يريد إنهاء بحوثه في الرُّخامات قبل أن يتفرَّغ كريّاضيًّ في بحث أكثر تقدَّماً حول نظرية عامّة للرُّخامات.

يختلف هذان المؤلفان لابن الهيثم في الهدف والأسلوب؛ فالمؤلف " في الرّخامات الأفقية" هو كتاب موجز في صناعة الرخامات مُحرَّر من قِبَل ريّاضي لا يعطي إلا الشروح الضرورية للصانع الذي يُريد صنع الرّخامة. لم يكن تحريرُ مثل هذه الموجَزات شيئاً جديداً. فلقد حرَّر سلفُ ابن الهيثم، ابنُ سنان ، هو أيضاً موجَزاً في الرّخامات مُخصَّصاً للصناع. ولم يأنف ابن الهيثم نفسه من كتابة الموجزات المُخصَّصة لأصحاب الصناعات مثل الموجَز في الهندسة الذي خصَّصه للمساحين (أي الهندسيّين كما نقول اليوم). لقد أراد ابن الهيثم، هنا بشكل واضح، أن يؤسّس العمل الصناعي على قواعد علميةٍ صحيحةٍ حتى يكون الصانع خبيراً بشكل كاف عند عمل الآلة. سنشرح فيما يلي هذا المؤلف لابن الهيثم.

٢- الشرح الرياضي

١- ذكر ابن الهيثم أوّلاً، في هذا المؤلّف، بالطرائق المستخدّمة في عمل الرخامات الأفقيّة،
 وخاصة بتلك التي تسمح برسم الخطوط على سطح الرخامة. ثمّ أراد أن يعرض، انطلاقاً من

النظر افي آلات الأظلال"، المحقِّق والمشروح في الفصل الرابع من الكتاب التالي:

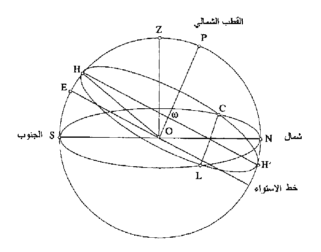
R. Rashed et H. Bellosta, Ibrāhīm ibn Sinān. Logique et géométrie au xe siècle (Leyde, 2000) انظر "في أصول المسلحة" الذي حُقَّن وشُرحَ في الفصل الرابع من المجَّد الثالث من هذه الموسوعة.

تفحُّص هذه الممارسات، طريقة مُبَسَّطة ومُختصرة يُمكِن الصانعَ أن يتبعها بكلِ ثقة لِيعملَ رخامة في مكان ذي عرض معلوم. يضع ابن الهيثم نفسه طيلة المناقشة التي يعرضها، بدون أن يُصرِّح بذلك ضمن الشروط التالية:

$$\delta_{m} < \lambda < 90^{\circ} - \delta_{m}$$

حيث يكون $\frac{3}{6}$ الميل الأقصى للشمس ويكون $\frac{3}{6}$ عرض المكان. لنشرح أو لأ هذا الشرط قبل أن نتفحّص طرائق عمل الرخامات.

OP ننرسم الكرة السماويّة، ولنأخذ المكان O كمركز للعالم، وليكن Z سمت الرأس و O



الشكل ١

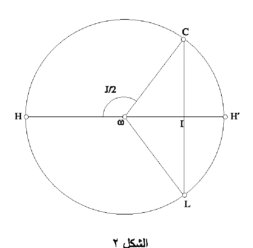
تكون الدائرة التي ترسمها الشمس خلال الحركة اليومية وهي حركة دائرية مستوية في المستوي الموازي لمعدّل النهار. لتكن النقاط C ، C ، C النهار. لتكن النقاط الشروق والغروب والمرور على نصف النهار، الخاصّة بالميل C ؛ يكون معنا: $\widehat{EOH} = \delta$ و $\widehat{EOH} = \delta$.

النهار هو الفترة الزمنية التي تُستَغرَق بين L نقطة شروق الشمس و C نقطة غروبها. تتغيَّر مدَّة النهار في غضون السنة. يُحدَّد طول النهار بالقياس D للقوس CH التي ترسمها الشمس فوق الأفق. ويُقسّم إلى اثنتي عشرة ساعة زمانية متساوية في يوم معلوم. ولكنَّ طول

الساعة الزمانية يختلف من يوم إلى آخر. وكلّ يوم له ساعات مُرَتبّة بنفس الرُتب وفقاً لاثنتي عشرة رُتبة؛ فَشروق الشمس له الرتبة صفر وغروبها له الرتبة ١٢، أما المرور على نصف النهار فله الرتبة ٢ ويُسمّى الظهر.

 \mathcal{E} يؤكّد ابن الهيئم - انظر لاحقاً - أنّ القوس \mathcal{E} تكون معلومة عندما يكون \mathcal{E} وَ \mathcal{E} معلومين. وهو لا يُبرهن هذه النتيجة، بل يقول فقط إنّه "قد تبيّن ذلك بطريق البرهان في كتب الهيئة" 7 .

يجب على الصانع إذاً أن يعرف النتيجة بدون أن يعرف بالضرورة برهائها. يتعلّق الأمر في الواقع ببرهان المعادلة: $|\cos \frac{J}{2}| = \cos \frac{J}{2}$.



ليكن ∞ مركز الدائرة التي ترسمها الشمس خلال حركتها الظاهرة. يقطع H'H، وهو قطرُ هذه الدائرة الموجودُ في مستوي نصف النهار، قطرَ دائرة الأفق SN على النقطة I. ليكن R نصف قطر الكرة السماوية؛ يكون معنا:

. $R \sin \delta \lg \lambda = O\omega \lg \lambda = \omega l \cdot R \sin \delta = O\omega \cdot R \cos \delta = \omega H$

[&]quot; انظر ص. ۲۱۲ ، س ۲۹.

القوس \widehat{Rc} لها نفس القياس، أي $\frac{J}{2}$ ، الذي للزاوية المركزية \widehat{Hc} . يكون معنا: $\operatorname{tg} \delta \cdot \operatorname{tg} \lambda = \frac{R \sin \delta \operatorname{tg} \lambda}{R \cos \delta} = \frac{\omega I}{H \omega} = \frac{\omega I}{\omega C} = \left| \cos \frac{J}{2} \right|$

 $.0 < \cos \frac{J}{2}$ وَ $\pi > J$ وَإِذَا كَانَ $\delta > 0$ ، يكون $1 < \pi < J$ وَ $\pi < J$ وَإِذَا كَانَ $\delta < 0$ ، يكون $\delta < 0$ وَإِذَا كَانَ $\delta < 0$ ، يكون المحالين المحالين

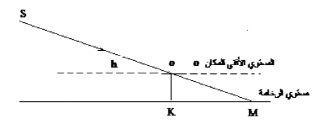
 $=\cos\frac{J}{2}$ يكون معنا: $-\cos\frac{J}{2}$ و $-\cos\frac{J}{2}$ و الطول الأدنى للنهار يُساوي $-\cos\frac{J}{2}$ ، والطول ، والطول الأدنى النهار يُساوي $-\cos\frac{J}{2}$ ، والطول الأقصى يُساوي $-\cos\frac{J}{2}$. والطول . (231°24) و الطول . (231°24) و الطول . (231°24) و الطول . (231°24)

لنرجع إلى نصّ ابن الهيثم، بعد أن انتهينا من شرح وإثبات هذا الشرط الضمني الذي تقيّد به هذا الأخير. يتناول النصّ عمل الرخامات الأفقية بدءاً من الفقرات الأولى. يجب أن ترسم مثلُ هذه الرخامة على سطح مستو تماماً ومواز لأفق المكان الذي تمّ اختياره. ويجب أن يكون المقياس (الشخص كما يُسمّيه ابن الهيثم غالباً) عمودياً على هذا المستوي. يُحدَّد بعد ذلك خطّ نصف النهار، أي الخطّ الذي يقع عليه ظلّ رأس المقياس في كلّ يوم من أيام السنة عندما تمرُّ الشمس على نصف النهار. ونرصد الشمس أخيراً طيلة النهار في كل ساعة زمانية من هذا النهار، ونعظم بنقطة طرف ظلّ رأس المقياس.

يكون للنهار في يومين متشابهين - أي في يومين يكون للشمس فيهما نفس الميل - نفسُ الطول، كما تكون للنقاط C و C على الأفق و C على نصف النهار نفس المواضع. تُبيِّن الأرصاد أنَّ النقطة التي يُحْصَل عليها على الرخامة هي نفسها لكل ساعة ذات نفس الرتبة C الكل C على النقاط التي نحصل عليها على الرخامة، لكل ساعة ذات رتبة لكل C على الرخامة، لكل ساعة ذات رتبة C مختلفة في يومين ذوي ميلين مختلفين. وتُبيِّن الأرصاد، هذه المرة، أنّا إذا وصلنا

بين هذه النقاط نحصل على منحن يختلف قليلاً جداً عن خط مستقيم. وهكذا اعتبر حسناع الرخلمات أنّه كان بلمكانهم إبدال هذا المنحني بخط مستقيم، وأنّه يُمكن تحديد هذا الخط بنقطتين. ولكي تبتحد النقاط الأخرى بأقلّ قدر ممكن عن هذا الخطّ المستقيم، فإنّنا لا نختار لتحديد هذا الخطّ أيّ نقطتين، يل النقطتين المتطرّقتين، وهما النقطتان الخاصّتان بيوم الانقلاب الصيفي وبيوم الانقلاب الشتوي الموافقتان لرّ $\delta = 3$ و $\delta = 3$.

يبقى علينا أن نرمىم خطوط الساعات. إنّه من المضروري، الأجل ذلك، أن نحدُد طول الظلّ أكلُّ من التقطئين المتطرّقتين. إذا أخننا في وقت ما شعاع الشمس OS الذي يمرُّ برأس المقواس KO، حيث تُعتبَر النقطة O كمركز العلّم، فإنَّ هذا الشعاع يقطع مستويّ الرخامة على النقطة M طرف الظلّ. وإذا كان M ارتفاع الشمس لحوق الأفق في نفس اللحظة، يكون معنا M M أن أن M المقواس، يكون معنا: M M أن المقواس، يكون أو كما كتب ابن الهيثم " فتبيّن لهم كلّياً أنْ معنا: M أن الهيثم " فتبيّن لهم كلّياً أنْ



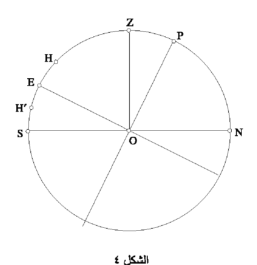
الفكل ٢

بياناً كلياً أن نمية كل شخص إلى ظلّه كلمية جيب ارتفاع الشمس في ذلك الوقت إلى تمام سيمه"؛ وهذه الصيغة معروفة، كما يقول ابن الهيئم من قِبَل الذين كتبوا حول الرخامات. فقحن نراها بالفعل عند ثابت بن قرّة مثلاً في كتابه حول الرخامات"، وعند الكثير من المؤلفين الأخرين.

^{&#}x27; انظر من ۲۰۱۱ء س ۱-۲.

[&]quot; الطَّرَّ عَلَى الْأَلَاثُ اللِّي الْسَلَّى رَحْلُمَاتَ"، من، ١٣٢-١٣٤ من الكلَّفِ :

لتكن H نقطة المرور على مُعدِّل النهار، لقيمة ما δ للميل يُمكنها أن تكون موجبة أو سالبة. لنفرض أنَّ الدائرة موجّهة بالاتجاه NPZES يكون معنا: NPZES عنا الدائرة موجّهة بالاتجاه $\delta = \widehat{EH}$ ، يكون معنا إذاً في يوم و $\delta = \lambda = \widehat{HZ}$ و $\delta = \lambda = \widehat{HZ}$ يكون معنا إذاً في يوم الانقلاب الصيفي، أي في اليوم الذي تكون فيه الشمس في رأس السرطان: $\delta = \delta = \widehat{SH}$ و يكون معنا في يوم الانقلاب الشتوي، أي في اليوم الذي تكون فيه الشمس في رأس الجدي: $\delta = \delta = \delta = \widehat{SH}$ و $\delta = \delta = \delta = \delta = \delta$.

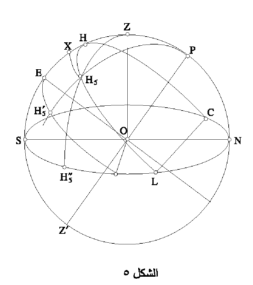


يُوضِّح ابن الهيثم بعد ذلك أنّه يجب تحديد طالع الشمس المستقيم وسمتها، لكلّ ساعة زمانية خاصّة بالميل δ . لنأخذ عندنذ كنقطة أصل لقياس المطالع المستقيمة نقطة تقاطع دائرة معدّل النهار مع دائرة نصف نهار المكان، ولتكن E هذه النقطة δ ونأخذ كنقطة أصل لقياس السموت نقطة تقاطع دائرة الأفق مع دائرة نصف النهار للمكان، ولتكن δ هذه النقطة.

لنفرض أنَّ الشمس في رأس دائرة السرطان وأنّ H نقطة المرور على ZSZ دائرة نصف النهار. لقد رأينا أنَّ h، ارتفاع النقطة H، معلومً؛ ويكون طالع H المستقيم وسمتها معدومين. يأخذ ابن الهيثم بعد ذلك موضع الشمس H_5 ، أي موضعها في الساعة الزمانية الخامسة. إنّ

قياس القوس \widehat{HH}_5 ، على الدائرة الموازية لمعدّل النهار، معلوم. يكون معنا بالفعل: $-\mathrm{tg}\,\delta\cdot\mathrm{tg}\,\lambda=\cos\frac{J}{2}$ المحدّدة بالمعادلة $\frac{J}{2}=\widehat{LH}$ مع $\widehat{HH}_5=\frac{1}{6}\widehat{LH}$

تقطع الدائرة العظمى PH_5 معدِّل النهار على النقطة H_5 فتكون EH_5 الطالع المستقيم للنقطة H_5 تقطع الدائرة العظمى H_5 دائرة الأفق على النقطة H_5 فتكون القوس H_5 سمتَ النقطة H_5



القوسان المتوازيتان $\widehat{EH_5}=\widehat{HH_5}=\alpha_5$ لهما نفس القياس بالدرجات: $\widehat{EH_5}=\widehat{HH_5}=\widehat{HH_5}=\alpha_5$ فيكون بذلك طالعُ H_5 المستقيم معلوماً.

عندما يكون رأس السرطان في النقطة H_5 فإنّ نقطة أخرى من دائرة البروج توجد على دائرة نصف النهار؛ لتكن X هذه النقطة. فتوجّد إذاً قوسٌ من دائرة البروج، هي \widehat{XH}_s ، بحيث يكون طالعُها المستقيم القوسَ المعلومة \widehat{EH}_s . وكلُّ طالع مستقيم معلوم يتوافق مع قوس معلومة على دائرة البروج. فتكون القوسُ \widehat{XH}_s إذاً معلومةً وتكون النقطة H_5 معلومة، فيكون ارتفاعها \widehat{XH}_s بالنسبة إلى الأفق معلوماً. فيُمكن حيننذ أن نُحدِّد السمت والارتفاع

للنقطة H_5 بتطبيق مبرهنة منالاوس. يعتبر ابن الهيثم، هنا أيضاً، أن ليس من الضروري أن يعرض هذه المبرهنة ولا أن يُقيم البرهان، لأنَّ الصانع في غنى عن ذلك.

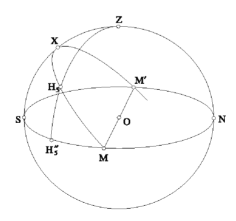
سنقيم فيما يلي هذا البرهان الذي لم يورده ابن الهيثم في نصّه. لتكن O المكان المعنى بالأمر. تتقاطع دائرة البروج مع دائرة أفق المكان وفقاً للقطر MM. والقوس \widehat{MXM} من دائرة البروج هي نصف دائرة مقطوعة على النقطة X بدائرة نصف النهار SZ للمكان O. ولقد حُدِّدت النقطة X استناداً إلى وضع رأس السرطان H_5 في الساعة الخامسة، والقوسان \widehat{XX} وَ \widehat{XH} معلومتان. والقوسان \widehat{XM} وَ \widehat{XM} معلومتان أيضاً.

 $\widehat{H_iH_i}$ و $\widehat{SH_i}$ و يقتين مختلفتين لتحديد القوسين ألم و $\widehat{SH_i}$ و $\widehat{H_iH_i}$

 $c = \operatorname{tg} \widehat{XS}$ و $a = \widehat{MS}$ ، H_5 ارتفاع $y = \widehat{H_5H_5''}$ و H_5 انضع $x = \widehat{SH_5''}$ بسمت النقطة $x = \widehat{SH_5''}$ و النقطع $x = \widehat{SH_5''}$ بيكون معنا على الشكل $x = \widehat{SH_5''}$ وفقاً لمبر هنة منالاوس: $x = \widehat{SH_5''}$ $\frac{\pi}{2} - y = \widehat{ZH_5}$, $a - x = \widehat{MH_5'}$ وفقاً لمبر هنة منالاوس: $x = \widehat{SH_5''}$ $\frac{\pi}{2} - y = \widehat{ZH_5}$, $a - x = \widehat{MH_5'}$ وفقاً لمبر هنة منالاوس: $x = \widehat{SH_5''}$ $\frac{\pi}{2} - y = \widehat{ZH_5}$, $a - x = \widehat{MH_5'}$

أي انَّ:

$$\frac{\sin a}{\sin(a-x)} \cdot \operatorname{tg} y = c \tag{1}$$



الشكل ٦

وإذا طبَّقنا نفس المبر هنة على الدائرة "ZH,H" ، نحصل على:

$$1 = \frac{\sin \widehat{MH_5}}{\sin \widehat{SH_5}} \cdot \frac{\sin \widehat{H_5X}}{\sin \widehat{H_5M}} \cdot \frac{\sin \widehat{ZS}}{\sin \widehat{ZX}}$$

ولكنّ $\frac{\pi}{2} = \widehat{ZS}$ و $\frac{\pi}{2}$ معلومة، فتكون $\frac{\pi}{2}$ معلومة أيضاً؛ ولكن، من جهة أخرى، $\frac{\pi}{2}$ و كنّ معلومتان، فتكون $\frac{\pi}{2}$ أيضاً معلومة. فتكون النسبتان الأولَيَان من اليمين معلومتين؛ لتكن $\frac{\pi}{2}$ نتيجة ضرب إحداهما بالأخرى؛ فتكتب المعادلة السابقة:

$$\sin(a-x)=k.\sin x$$

وهذا ما يُكتب ثانية:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin a}{k + \cos a} \tag{2}$$

. $\alpha_{5} = x$ فينتج من ذلك قيمة السمت

$$c \cdot k \frac{\sin x}{\sin a} = \frac{c \sin(a-x)}{\sin a} = \operatorname{tg} y$$
 :(1) علومة، فنستخرج من (2) علومة،

 H_5 فنحصل على $h_5 = y$ ارتفاع الموضع

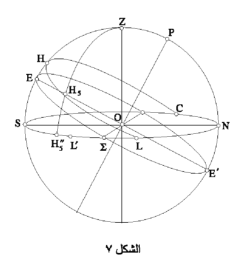
يُمكن إذاً أن نستنتج أنّنا نعرف، في اليوم الذي تكون فيه الشمس في رأس السرطان (يوم الانقلاب الصيفي)، قيمة الطالع المستقيم، كما نعرف كيف نرسم السمت وارتفاع الموضع H_5 الشمس في الساعة الخامسة، أي قبل ساعة من لحظة مرور الشمس على نصف النهار، في مكان معلوم. وهكذا نعرف إذاً للنقطة H_5 الطالع المستقيم a_5 والسمت a_5 والارتفاع h_5 في مكان معلوم. وهكذا نعرف إذاً للنقطة H_6 الطالع المستقيم h_6 المن h_6 مع h_6 أن عام h_6 أن المناعات التي النقاط h_6 أن عالمرور على نصف النهار، متناظرة مع النقاط h_6 h_6 أن النسبة إلى دائرة تتبع المرور على نصف النهار، متناظرة مع النقاط h_6 h_6 أن النسبة إلى دائرة المرور على نصف النهار، متناظرة مع النقاط h_6 h_6 أن المرور على نصف النهار، متناظرة مع النقاط h_6 h_6

نصف النهار SZ. والطوالع المستقيمة هي أقواس أصلها النقطة S وارتفاعاتها $\widetilde{ZH_i}$ ؛ فيكون لكل نقطتين متناظرتين، مثل H_i و H_i إحداثيات متساوية.

ونستخدم نفس الطريقة لدراسة نقاط الدائرة التي ترسمها كل نقطة من النقاط التي تتوافق على فلك البروج، مع رؤوس البروج. وهكذا يُمكن أن نعمل رخامة لأفق معلوم، وذلك لأنه يُمكن تحديد السمت والارتفاع لموضع كل نقطة من النقاط المأخوذة على دائرة البروج في كل ساعة من الساعات الزمانية الاثنتي عشرة.

يتناول ابن الهيئم دراسة سعة المشرق، بعد هذه الدراسة المُكرَّسة لطالع الشمس المستقيم ولارتفاعها في ساعة معلومة من دائرة السرطان (أو الجَدْي).

لنتناول شكل الكرة السماوية. إنَّ دائرةَ مُعدِّل النهار ودائرةَ الأفق عموديتان على مستوي نصف النهار SZP؛ لذلك يكون خطُّ تقاطعهما OS عمودياً على نفس هذا المستوي وعلى كلّ خطَّ فيه. فيكون الخطِّ OS إذاً عمودياً على SN. والنقطة SN هي النقطة الشرقية لأفق المكان OS ويكون معنا: OS = OS = OS .

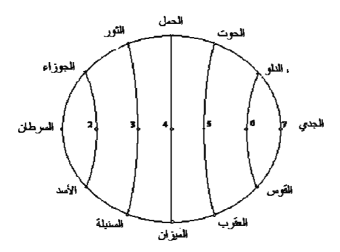


إنّ رأس السرطان ذا الميل الموجب يُشرق في النقطة L شمال Σ . والقوس \widehat{SL} هي سعة المشرق، ويكون معنا: $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ هي سمت النقطة

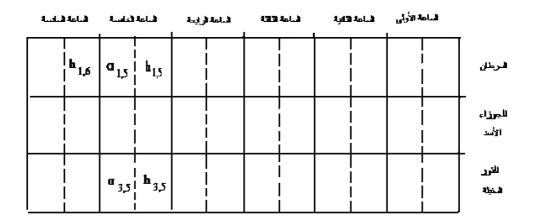
L، نقطة شروق رأس المعرطان. أما L نقطة شروق رأس الجدي ذي المهل السالب فإنّها توجّد جنوب Σ ويكون معنا: $\Sigma = \widehat{SL}' = \widehat{SL}' = \widehat{SL}'$ و القوس $\Sigma = \widehat{SL}'$ هي سمت النقطة Σ ، نقطة شروق رأس الجَذي.

٢- أصبح بمقدور ابن الهيثم، بعد أن شرح كيف يُحدَّد السمت والارتفاع لموضع الشمس خلال الساعات الزماتية لكل نهار موافق لكلّ رأس من رؤوس البروج، أن يعرض قواعد الطريقة التي يترجَّب على الصاتع تطبيقها في عمل الرخامة الأفقية في مكان معلوم. وهكذا يُذكَّر مرَّتين بكيفية استخدام النتائج السابقة المُثبَّتة لتحديد طرف ظلّ المقياس.

إنَّ عمل الرخامة يرجع في الواقع إلى تحديد خطوط الساعات. بكفي إذاً أن نعرف نقطتين لتحديد كلّ خط منها. وإنّه من الأفضل أيضاً أن تكون هاتان النقطتان متطرَّفتين، أي أن تخصنَّ إحداهما مواضع رأس السرطان، وأن تخصنَّ الأخرى مواضع رأس الجدي. يصف ابن الهيثم بطريقة تفصيلية المراحل التي يجب اتباعها لصنع الرخامة. يجب في أوَّل الأمر أن يوضع جدولٌ يُدوِّن فيه لكل رأس من رؤوس البروج السَّمثُ والارتفاعُ الخاصئان بموضعه في كل ساعة زمانية من النهار الخاص به.



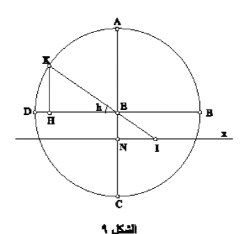
الشكل ٨-١



الشكل الساة

يتضمن هذا الجدول سنة خطوط عمودية وسبعة خطوط ألفية (لم تترسم كل الخطوط الأفتية على الشكل). نعظم على الخطوط الألفية أسماء البروج وفقاً لمبولها، بدءاً من السرطان ذي المبيل ين ومروراً ببرجي الجرزاء والأسد وبرجي الثور والسنبلة وبرجي المحل والمبيزان وبرجي الحوت والمعقرب وبرجي الناو والقوس، حتى الجدي ذي المبيل ين أما الخطوط المعودية فيها تخصل الساعات الزمانية. كل عمود يتضمن قسمين يُسَجِّل في أحدهما السمت وفي الآخر الارتفاع. ويكون السمت في الساعة السلامة معدوماً، لأن الأمر يتعلق بالمرور على نصف النهار.

نعمل بعد ذلك دائرة الدستور: نرسم على صفيحة من نحاس دائرة مركزها E مع قطرين متعامدين CA و CA



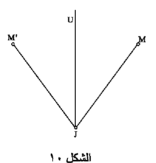
_

الدائرة مُرَقِّمة بالدرجات. ليكن d طول المقياس الذي نستعمله في الرخامة. نُعلِّم النقطة d على d بحيث يكون d = d0, ونُخرج من d1 الخطّ d1 الموازي لي d2.

ويُمكن استخدام دائرة الدستور هذه لتحديد طول ظلّ المقياس في وقت معلوم بالطريقة التالبة:

ليكن h ارتفاع الشمس في الوقت المُعيَّن، ولتكن K نقطة على محيط الدائرة بحيث يكون $h=\widehat{DK}$ المحدَّدُ على استقامة الخطَّ $h=\widehat{DK}$ المحدَّدُ على استقامة الخطَّ EK على النقطة I المثلّثان القائما الزاوية EHK و EHK متشابهان؛ فيكون معنا EHK على النقطة EK المثلّثان القائما الزاوية EHK و EK معنا EK فيكون معنا EK الذي يقع على رأس EK فإذا كان EK يُمثّلُ الشعاعَ الشمسي ذا الارتفاع EK الذي يقع على رأس المقياس EK والذي يلتقي بالخطّ EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK عندنذ طولَ الظلّ: EK معنا EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK الظلّ: EK الظلّ: EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK الظلّ: EK الظلّ: EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK الظلّ: EK الظلّ: EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK الظلّ: EK الظلّ: EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK الذي يُمثّلُ مستويَ الرخامة، يكون EK النقل الشعاء الخلّات.

ناخذ، لعمل الرخامة، صغيحة مسطّحة على الوجه الأكمل، ونثبّت موضعها لكي يكون سطحها موازياً لمستوي الأفق في المكان المعيَّن. ونُحدِّد على الصغيحة خطّاً ليكون خطّ نصف النهار. نختار لأجل ذلك نقطة على الصغيحة، لتكن J هذه النقطة؛ نضع عليها المقياس ونُحدِّد خلال النهار ظلّ ين MJ و MJ لهما نفس الطول. فيكون MJ، منصّفُ الزاوية MJM، خطَّ نصف النهار الخاصّ بالنقطة J.



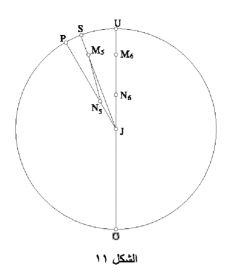
ناخذ بعد ذلك النقطة J ونرسم على الصفيحة دائرة مركزها J، بحيث تكون مساوية لدائرة الدستور ويكون OJU قطرها (على خطّ نصف النهار). وهكذا يكون واضحاً أنّه إذا كان المقياس JG عمودياً على الصفيحة في النقطة J، فإنّ ظلّ رأسه J يقع في الساعة السادسة على J.

لنفرض أوَّلاً أنَّ الشمس في رأس السرطان، ولندرس الظلَّ الخاصّ بالساعة الخامسة لمقياس ذي طول D مساو لطول D المستعمَل في دائرة الدستور. نأخذ عندئذ في الجدول السمت D مساو الموافقين للحالة المدروسة (السرطان، الساعة الخامسة) ونُعلَّم على الدائرة (D النقطة D بحيث يكون D على الدائرة (D نيكون الخطَّ السمت.

وهكذا نعمل على دائرة الدستور البناءَ المذكور آخذين $h_{1,5}=h$ ، فنحصل على I الذي هو طول ظلّ المقياس ذي الطول I. وننقلُ هذا الطول I على خطّ السمت PJ، أي بحيث يكون I على خطّ السمت I التي نحصل عليها طرف الظلّ ذي الطول الأقصر، في الساعة الخامسة.

ونعيد العمل بنفس الطريقة للساعة الخامسة من الجَذي. فالجدول يُعطينا السمت $\alpha_{7,5}$ الذي يخصُّ هذه الحالة. فنُعلّم على دائرة الرخامة النقطة S بحيث يكون S G ونرسم الخطَّ S ونرسم الخطَّ وينقل عليه الطول S وهو الطول الذي نحصل عليه من دائرة الدستور عندما نأخذ الارتفاع S والنقطة S هي طرف الظلّ ذي الطول الأقصى للساعة الخامسة. ثم نرسم على الرخامة الخطّ S الذي هو خطُّ الساعات ذو الرتبة S وهكذا يقع ظلُّ رأس المقياس ذي الطول S ، في كل يوم وفي الساعة الخامسة، على نقطة قريبة جداً من هذا الخطّ.

ونعيد العمل بنفس الطريقة لكلّ ساعات النهار للسرطان والجدي. ونُعَلَّمُ بالتتابع كلُّ النقاط M التي نحصل عليها. فنجد أنَّ النقطتين الخاصَّتين بساعتين متتابعتين لا تبتعدان إلا قليلاً جدًا عن بعضهما. فيُمكن عندئذ أن نعتبر أنَّ مجموع هذه النقاط هو المكان الهندسيّ لخطِّ منحنٍ. يُوضِّح ابن الهيثم أنَّ هذا الخطَّ قطعٌ مخروطي، ولكنّه لا يتوقف لتعليل ذلك.



لنبيِّن أنَّ هذا الخطُّ المنحني قطعٌ زائدً.

ترسم الشمس كلَّ يوم دائرة موازية لدائرة الاستواء. يؤخَذ رأس المقياس كمركز للعالم؛ فيُولَد شعاعُ الشمس GS، إذاً، سطحاً مخروطياً دورانياً يكون محورُه القطرَ الذي يمرُّ بقطبي الكرة السماوية. ونحصل على صفيحتيْ نفس السطح المخروطي، لكلّ ميليْن متقابليْن، مثل ميليْ السرطان والجدْي. فيكون معنا، للمكان المعني بالأمر، على خطّ التقاطع بين مستوي الرخامة مع إحدى الصفيحتين كلَّ النقاط N الخاصَّة برأس السرطان، ويكون معنا على خطّ التقاطع بين مستوي الرخامة مع الصفيحة الأخرى كلَّ النقاط M الخاصَّة برأس الجدي.

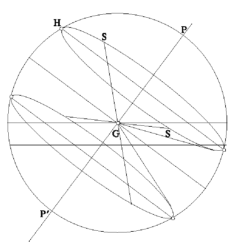
إذا كان المكانُ المعنيُّ بالأمر ذا عرض أكبر من $_{N}$ ، الميل الأقصى للشمس، وأصغر من تمام هذا الميل الأقصى، $_{\infty} - 2 > 0$ $_{\infty} > 0$ أيْ إذا كان المكان موجوداً بين دائرة السرطان والدائرة القطبية الشمالية، فإنَّ القطعيْن المخروطبين اللذين نحصل عليهما للسرطان والجدي هما فرعا قطع زائد. وتُعيد هذه الدراسة نفسها لكلٌّ رأس من رؤوس البروج. إنَّ رأسَ الأسد ورأسَ الجوزاء موجودان في جهتيْ السرطان ولهما نفس الميل δ . والنقاط N الموافقة لكلٌ واحدٍ من هذين الرأسين تكون على نفس الخطّ. إنَّ رأس الدلو ورأس القوس موجودان في جهتيْ المراسين تكون على نفس الخطّ. إنَّ رأس الدلو ورأس القوس موجودان في على نفس الخطّ. إنَّ رأس الدلو ورأس القوس موجودان في على نفس الخطّ.

والخطّان اللذان نحصل عليهما لبرجي الأسد والجوزاء من جهة ولبرجي الدلو والقوس من جهة أخرى هما فرعان لنفس القطع الزائد. ويكون الأمر كذلك بالنسبة إلى برجي الثور والسنبلة من جهة ولبرجي الحوت والعقرب من جهة أخرى.

إنّ لرأسيّ الحمل والميزان ميلاً معدوماً. وعندما تكون الشمس في أحد هذين الموضعين تكون حركتها اليومية في مستوي معدّل النهار، فيرسم طرف ظلّ المقياس في هذين النهارين على مستوي الرخامة الأفقى خطّاً عمودياً على الخطّ ${\it TL}$.

وهكذا نرى أنَّ كلُّ قطع من القطوع الزائدة المعنية بالأمر تخصُّ ميل الشمس δ الذي هو ميل أحد رؤوس البروج. والنقطة N تخصُّ الميل الموجِب δ والنقطة M تخصُّ الميل السالب الموجِب δ و النقطة أن نُقدِّر الطوليْن δ و δ المرفقيْن بر δ و (δ -)، عندما يكون العرضُ مساوياً لر δ .

ليكن h وَ H' ارتفاعيْ نقطتيْ المرور H وَ H' على نصف النهار، مع $\delta = \widehat{EH}$ اليكن $\lambda = \widehat{EZ}$ وَ $\delta = \widehat{EH}$.



الشكل ١٢

$$\frac{\pi}{2} - (\lambda - \delta) = \frac{\pi}{2} - \widehat{HZ} = \widehat{SH} = h$$
 يكون معنا:

 $d \operatorname{tg} (\lambda - \delta) = d \operatorname{cotg} h = JN$ فإذاً

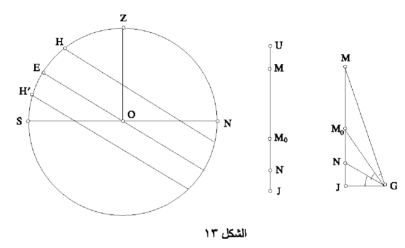
حيث يكون d طول المقياس؛ ويكون معنا من جهة أخرى:

غَادًاً:
$$\frac{\pi}{2} - (\lambda + \delta) = \frac{\pi}{2} - \widehat{H'Z} = \widehat{SH'} = h'$$

 $JM = d \cot h' = d \operatorname{tg} (\lambda + \delta)$

 M_0 ويكون معنا لبرجي الحمل والميزان $\delta=0$ ، وتتطابق النقطتان M و N مع النقطة ويكون معنا لبرجي d tg $\lambda=JM_0$.

وتكون النقطتان M و N ، لقِيَم δ المدروسة التي تُحقِّق $|\delta| \neq 0$ ، من جهتي النقطة M_0 ويكون معنا أخيراً، في المستوي العموديّ على الرخامة وفقاً للخطّ JU حيث يوجَد المقياس $GM_0 : \widehat{MGM_0} = \widehat{MGM_0} = \widehat{MGM_0}$ كما يكون الشعاع $GM_0 : \widehat{MGM_0} = \widehat{MGM_0}$ كما يكون الشعاع منصّفاً للزاوية المشكّلة من الشعاعين MG و MG



وهكذا عرض ابن الهيثم، وفق ما يقول بنفسه، "الجمل والأصول التي يُعتمَد عليها في عمل الرُّخامات، والإشارة إلى كيفية العمل، ومواضع الحاجة إلى المعاني التي يتكرَّر ذكرها في كتب أصحاب الأظلال "". وكان الأمر يتعلَّق، فعلاً، بعرض المبادئ الهندسية التي تؤسس وتُعلَّل عمل صانع الرخامات. وهذه المعرفة الرياضية الفلكية واجبة لكل صانع للرخامات. يعرض ابن الهيثم لأجل ذلك ما هو ضروري بشكل حصري، بدون التطرُّق إلى النظرية الرياضية للرخامات، تلك النظرية التي أراد أن يخصص لها كتاباً آخر. ولقد وفي ابن الهيثم بوعده وكتب "في خطوط الساعات" حيث يعرض بمهارة، كما رأينا، هذه النظرية.

آ انظر ص. ٦٢٣، س. ١-٤.

٣- تاريخ النص

"في الرخامات الأفقية" هو العنوان الذي أورده المفهرسون القدامي- القِفطي وابن أبي أصيبعة والمفهرس المجهول الهوية في لاهور- لهذا المؤلّف ضمن القائمة بأعمال ابن الهيثم السابقة لسنة ١٠٣٨. ويُخبرنا ابن الهيثم نفسه، في نهاية هذا المؤلّف أنّه قد حُرِّر قبل "في خطوط الساعات". ولقد حُرِّر هذان المؤلّفان قبل مؤلّف "في الكرة المُحرِقة".

ووصلنا هذا المؤلّف في مخطوطتين:

1- مجموعة ٩/٢٩٧٠، الأوراق ١٥٣ظـ ١٦١و، من ستاتسبيبليوتيك (Staatsbibliothek)، منسوخة بيد قاضي زاده خلال الثلاثينيات من القرن الخامس عشر. ونسمّى هذه المخطوطة: المخطوطة (B).

٢- المجموعة توغابوني (Tugābunī) ١١٠ الأوراق١-١٩، من مكتبة طهران الوطنية.
وهي مجموعة من الكتابات العلمية، وفيها ٥٨١ صفحة. لا نعرف إلا القليل عن تاريخ هذه المجموعة. ونرمز إلى هذه المجموعة بر (I).

والمقارنة بين (B) و (I) تُبيِّن أنّه ينقص في (B) جملة وأربع كلمات، بينما نجد في (I) ستة نواقص لكلمة واحدة في كلُّ منها. وهذا ما يجعلنا نعلم أنّ (B) ليست المخطوطة الأمّ للمخطوطة (I).

و لقد حقّقنا النصَّ استناداً إلى هاتين المخطوطتين.

7.7

٢ انظر المجلّد الثاني من هذه الموسوعة، ص ٢٩٥.٤٩٤.

[^] لقد اسْتَرجعنا تاريخ هذه المجموعة في المجلَّد الثالث من هذه الموسوعة، ص. ٤٦٢-٤٦٣.

٤- نص كتاب ابن الهيثم
 الفي الرخامات الأفقية المنافقية المنا

الرخامة هي سطح معلوم الوضع ذو شخص قائم وخطوط، إذا وقعت أطراف أظلال الشخص على تلك الخطوط دلت على الساعات الزمانية الماضية من النهار . والغرض الذي له تتخذ الرخامة هو معرفة الساعات. وقد تتخذ لأغراض أخر إذا زيد فيها أعمال أخر غير خطوط الساعات، إلا أن المتعارف من أغراضها المتداولة هو أن يعرف بها في كل وقت مقدار الماضي من النهار والباقي منه، وأوقات نصف النهار. والساعة الزمانية هي الجزء منَّ الاثنى عشر جَّز، أمن مقدار طول نهار اليوم الذي تلك السَّاعة منه. 10 والسَّاعات الزمانية يختلف مقدارها في كل يوم، لأن زمان النهار يختلف في كل يوم. والطريق الذي به كان يتخذُّ أصحاب الأظلال الرخامات في أولَّ الأمر هُو أَنهم كانوا يُعدّلون سطحًا موازيًا للّافق، ويستخرجون فيه خط تصف النهار، ويقيمون شخصًا على خط نصف النهار قيامًا معتدلاً ثابتًا؛ فإذا وقع ظله على خط نصف النهار، استدلوا بذلك على أن الشمس قد انتهت 15 إلى دائرة نصف النهار، وأن الذي مضى من النهار هو مثل ما بقي. ثم كانوا يرصدون الشمس في كل يوم بالأسطرلاب أو ما جرى مجراه، ويراعونها إلى أن يمضى من النهار ساعة زمانية، وهي جزء من اثني عشر جزءاً من قوس نهار ذلك اليوم، وينظرون إلى ظل الشخص القائم على الرخامة؛ فيعلمون على الموضع الذي عليه طرف الظل علامة، ثم يراعون الشمس والظل إلى أن يمضى من النهار ساعتان؛ فيعلمون أيضًا على طرف الظل علامة

²⁻³ قول ... الأفتية: نجد في صفحة ١٥٣-و «رسالة في الرخامات لابن الهيثم» إب] - 4 وقعت: وقع [ب] - 8 في كل: أثبتها في الهامش إط] - 10 الاثني: اثنى [ب. ط] - 13 كانوا: كما. ثم أثبت «نوا» في الهامش مع «صح» [ب] - 18 وهي: وهو [ب، ط].

أخرى، ويفعلون مثل ذلك في باقي الساعات حتى يحصل لهم على سطح الرخامة علامات تدلّ على الساعات ؛ ثم كانوا يفعلون مثل / ذلك في كل بالماء يوم إلى أن تنتهي الشمس إلى غاية قربها من سمت الرأس وغاية بعدها عنه، فتحصل لهم نقط كثيرة، تدل كل نقطة منها على ساعة من يوم من الأيام. ثم كانوا يراعون الظل من بعد ذلك، فيجدونه في كل يوم ؛ كلما مضت ساعة يقع طرف الظل عنى العلامة التي كانوا يعلمونها عنى السطح في اليوم الشبيه بذلك اليوم من السنة. فصارت تلك العلامات قانون يعرفون به الساعة الماضية من النهار. ثم تأملوا تلك النقط من بعد ذلك. فكانوا يجدون النقط التي تحد الساعات النظائر لجميع الأيام على خط ليس بينه يجدونها على خط قريب في الحس من الخط المستقيم . فصاروا من بعد ذلك يجدونها على خط قريب في الحس من الخط المستقيم . فصاروا من بعد ذلك يخطون الساعات النظائر خطوطاً مستقيمة . فإذا وقع أطراف الأظلال عليها ، استدلوا بها على الساعات . فلما كثر استعمالهم لذلك، صاروا متى أرادوا التخاذ رخامة . رصدوا لذلك يوما من أقسام السنة ، فاستخرجوا لكل النظائر ، لأن الخط المستقيم ، إذا وجد منه نقطتان ، فقد وجد جميعه . فاعتمدوا من بعد ذلك على هذه الطريقة .

ولأنهم كانوا يتوهمون أن نقط الساعات النظائر ليس هي بالحقيقة على خط مستقيم، وأنه متى وصل بين نقطتين متقاربتين من النقط النظائر بخط مستقيم، وأخرج على استقامة، لم يؤمن إذا تباعد أن يتزايد ذلك التفاوت، ويظهر \(أنهم \) كانوا يطلبون النقطتين اللتين هما نهايتا النقط النظائر من الطرفين ويصلون بينهما بخط مستقيم يجعلونه خط الساعات النظائر . فلما استقر ذلك، جعل كل من اتخذ رخامة الساعات يلتمس من كل خط من خطوط الساعات / النقطتين / النتين هما طرفا الخط. ولأنه كان يبعد على من المناه الخدر رخامة أن ينتظر بلوغ الشمس إلى غاية ميلها وعودها إلى الغاية الأخرى - لأن عند غايتي ميل الشمس تكون غايتا النقط التي تقع عليها أطراف الأظلال - عدلوا إلى النظر الهندسي في استخراج النقط اللواتي هي

6 التي؛ التي كل [ط] - 8 تأملوا: تأملو [ط] - 10 النقط: نقط - 14 اتخاذ: استخراج [ط] / أقسام: ربما كانت في الأصل « أيام » - 15 بينهما: فيها [ب] - 15-16 الساعات النظائر: ساعات نظائر - 24 على: من، ثم أثبت الصواب فوقها [ب] - 26 غايت: غايتي [ب. ط].

أطراف خطوط الساعات. فتبين لهم بيانًا كليًّا أن نسبة كل شخص إلى ظله كنسبة جيب ارتفاع الشمس في ذلك الوقت إلى تمام سهمه، فإن الخط الذي يقع عليه الظل إما أن يكون خطُّ نصف النهار أو خطًّا يحيط مع خط نصف النَّهار بزاوية توترها القوس من الأفق التي بين خط نصف النهار وبين قوس الارتفاع، وهي التي تسمى قوس السمتّ. والبرهان على ذلك أن الشمس تكون أبداً على دائرة من الدوائر السمتية، والشخص أبداً في كل دائرة من الدوائر السمتية، لأن رأسه بمنزلة مركز العالم، وهو على استقامة خط وسط السماء. والشعاع الذي يخرج من الشمس إلى رأس الشخص هو أبدا قطر الدائرة السمتية التي تمرّ بالشمس في ذلك الوقت. ولأن الشخص والشعاع جميعًا في سطح الدائرة السمتية في ذلك الوقت. يكون الظل على خط في سطح الداترة السمتية، لأنه مع هذين الخطين، أعنى الشخص والشعاع، في سطح واحد. فالظل أبدا على الخط الذي في سطح الدائرة السمسية وفي سطح الأفق، فهو ينتهي إلى طرف قوس الآرتفاع، لأن موضع تقاطع الأفقُ والدائرة السمتية، إمَّا أنَّ يكون خط نصف النَّهار أو <أنَّ يكون خطُّ> يكون القوس التي بين نهايته وبين خط نصف النهار هي القوس التي بين خط نصف النهار وبين قوس الارتفاع، وهي التي تسمى قوس السمت.

وأيضًا، لأن جيب الارتفاع هو العمود الواقع من / الشمس على قطر طعه الدائرة السمتية التي تمرّ برأس الشخص، وهو مواز خط وسط السماء الذي يخرج على استقامة الشخص، وقطر الدائرة السمتية التي تمرّ برأس الشخص مواز للظل – لأنهما في السطحين المتوازيين اللذين هما الأفق المار برأس ب-١٥٥-و الشخص وسطح الرخامة – وهما في سطح الدائرة السمتية. فخط الشعاع يحدث مع هذه الخطوط مثلثين، فهما متشابهان لأن خطوطهما متوازية. فتكون نسبة جيب الارتفاع إلى تمام سهمه، وهو الخط الذي بين مسقط فتكون نسبة جيب الارتفاع إلى تمام سهمه، وهو الخط الذي بين مسقط

1 إلى ظله: أثبتها في الهامش [ب] - 2 الوقت: اليوم [ط] - 3 خطاً: خط [ب] - 6 كل: ناقصة [ط] - 9 الوقت: كتب اليوم، ثم ضرب عليها بالقلم [ط] - 11 هذين: ضرب عليها بالقلم وكتب «بعدين» [ب] - 13 فهو: يعني اخط المستقيم الذي عليه الظل / لأن: لانه [ب، ط] - 14 [ها: فاما [ب، ط] - 16 الارتفاع: مجد بعدها «وهي التي توتر الزاوية التي بلينه وبين خط نصف فاما [ب، ط] - 18 السمتية: أتبتها في الهامش [ب] / خط: مكررة [ط] - 18 السطحين المتوازيين [ط] - 21 فخط: وخط [ب، ص] 20 السطحين المتوازيين [ط] - 21 فخط: وخط [ب، ص] 23 نسبة: أثبتها في الهامش [ب].

العمود وبين رأس الشخص، كنسبة الشخص إلى الظل.

فلما تبين ذلك، أثبتوه في كتبهم والبراهين عليه، واعتمدوا في استخراج أطراف الأظلال على هاتين المُقدمتين، لأنهما كافيتان في غرضهم. قصار عاملٌ الرخامة يحتاج في عمل الرخامة إلى معرفة ارتفاع الشمس في الساعات التي يريد أن يُحدُّ أطراف أظلالها ومعرفة القوس التّي يفصلها خُط الظل من محيط الأفق من لدن خط نصف النهار التي تسمى قوس السمت. فلذلك صار من يريد أن يتخذ رخامة يتقدم فيتعرف الارتفاع وقسى السموت لوقت وقت من الأوقات التي يريد أن يثبت علاماتها في الرخامة. وطريق معرفة ذلك أن يفرض على جهة التحليل أن الشمس في نهاية ميلها، وهي رأس السرطان أو الجدي، وأنه قد انتصف النهار. فقد وقع الظل على خطَّ نصف النهار ؛ وإنما نبتدئ بنصف النهار ، لأنه أسهل. فيكون حينئذ رأس السرطان أو الجدي على دائرة نصف النهار، ويكون ارتفاع الشمس في ذلك الوقت هو ارتفاع رأس السرطان أو الجدي، وارتفاع رأس السرطّان أو الجـدي في الموضع المفـروض/ من الأرض في نصف النهـار مـعلوم، لأنه هو القوس من دائرة نصف النهار التي بين النقطَّة التي يمرّ بها رأس السرطان أوّ الجدي وبين الأفق. وهذه القوس تُكون معلومة، لأن ميل رأس السرطان أو الجدي عن دائرة معدل النهار معلوم، وبعد سمت الرأس في الأفق المعلوم عن معدل النهار معلوم، فيكون مجموعهما - أو زيادة أحدهما على الآخر -معلومًا ، وهو بعد رأس السرطان أو الجدي / في ذلك الوقت عن سمت ب-١٥٥٠ خ الرأس. وإذا نقص ذلك من ربع دائرة، كان الباقي هو ارتفاع رأس السرطان أو الجدي في ذلك الوقت. فارتفّاع الشمس إذا كَانت على خط نصف النهار، وهي في رأس السرطان أو الجدي، معلوم؛ وهو أحد الأوقات التي نطلب معرَّفة أَظلالها . ثم نفرض الشمس في رأس السرطان . ونتوهم أن بينها وبين دائرة نصف النهار ساعة واحدة زمانية، والساعة الزمانية تكون في ذلك الوقت أجزاء معلومة لأنها جزء من اثني عشر جزءاً من قوس نهار رأس السرطان في ذلك الأفق؛ وقوس نهار الدّرجة المعلومة في أفق معلوم تكون معلومة، لأنه قد تبين ذلك بطريق البرهان في كتب الهيئة. فيكون البعد الذي بين الشمس وبين دائرة نصف النهار من الدآئرة الموازية لمعدل النهار معلومًا ،

4 يحدُ: غير [ب، ط] - 8 وهي: وهو - 9 خط: أثبتها في الهامش [ب] - 10 بنصف: نصف [ب، ط] - 13 معلومًا: معلومًا: أثبتها في الهامش [ب] - 18 معلومًا: معلومًا: معلومًا: 20 الشمس: أثبتها في الهامش [ب] - 25 نهار: النهار [ب].

وهو الساعة الزمانية؛ وبين الشمس وبين دائرة نصف النهار في ذلك الوقت قوس من دائرة البروج، فالقوس التي هي الساعة الزمانية المعلومة المقدار هي مطالع تلك القوس من دائرة البروج، التي بين الشمس وبين دائرة نصف النهار في الموضع الذي دائرة نصف النهار أفق له. وهو من خط الاستواء.

ومطّالع أجزاء دائرة البروج في خط الاستواء معلومة، فالمطالع المعلومة هي مطالع أجزاء معلومة من / دائرة البروج هناك. فالقوس، إذن التي بين ب-١٥٦-و الشـمس وبين دائرة نصف النهار من دائرة البروج التي على دائرة نصف مفروضة في رأس السرطان، فالنقطة من دائرة البروج التي على دائرة نصف النهار معلومة بارتفاعها، وهو القوس من دائرة نصف النهار التي بين تلك النقطة وبين الأفق، ﴿وهي > معلومة، لأن ميل تلك النقطة معلوم وبعد سمت الرأس من معدل النهار صعلوم. وتلك النقطة من دائرة البروج هي وسط السماء في ذلك الوقت. وإذا كان في وسط السماء في أفق معلوم جزء معلوم / من دائرة البروج. كان الطالع في ذلك الوقت معلومًا. فالقوس من حائرة البروج التي بين الأفق وبين دائرة نصف النهار في ذلك الوقت معلومة، دائرة البروج التي بين الأفق وبين دائرة نصف النهار في ذلك الوقت معلومة، ذلك الوقت معلومة، فتكون قوس الارتفاع في ذلك الوقت معلومة، لأن ذلك قد تبين بالشكل الملقب بالقطاع. فارتفاع في الشمس في الوقت الذي بينها وبين دائرة نصف النهار ساعة واحدة، وهي في رأس السرطان، معلوم.

وكذلك يتبين أن الارتفاع يكون معلومًا إذا كان بين الشمس وبين دائرة نصف النهار ساعتان وأكثر من ذلك، لأن الساعات التي بين الشمس وبين دائرة نصف النهار، إذا كانت معلومة، كانت القوس من دائرة البروج التي بين الشمس وبين دائرة نصف النهار معلومة، لأن تلك الساعات هي مطالعها في الفلك المستقيم. فيكون وسط السماء من دائرة البروج نقطة معلومة، ويكون الطالع أيضًا معلومًا، ويكون الارتفاع كما تبين معلومًا.

25 وكذلك إذا فرضت الشمس في رأس الجدي / أو في أي نقطة فرضت د- ا من دائرة البروج . كانت ارتفاعات الساعات معلومة ، لأن ميول النقض المعلومة من دائرة البروج معلومة . ومطالعها معلومة . ومنهما يتبين مقدار

5 معومة : معوم إب. ط) - 6 إذن : اعني [ط] - 19 يتبين : تبين [ط] - 22 نصف: ناقصة [ب] - 24 كما تبين : أثبتها في الهامش [ط] - 27 يتبين : تبين [ب].

الارتفاع. فبهذا الطريق كان يستخرج جميع الارتفاعات في الأوقات التي يطلب أطراف أظلالها. وأما السموت، فإنه لمَّا كان الطالع منَّ دائرة البروج. في الساعة المفروضة قد تبين أنه نقطة معلومة. يكون سبَّة مشرقه معلومة، وهي القوس من الأفق التي فيما بين تلك النقطة وبين دائرة نصف النهار؛ فإذا أسقطت تلك القوس من ربع دائرة، كان الباقي هو القوس من الأفق التي / ـ بين تلك النقطة وبين دائرة نصف النهار من جهة الشمال أو من جهة الجنوب. ب-١٥٦-ظ ولأن القوس من الدائرة السمتية، التي بين سمت الرأس وبين الأفق ربع دائرة، وقد انقسمت بموضع الشمس على نسبة معلومة، والقوس أيضًا منّ دائرة البروج التي قدمناها معلومة ومقسومة بموضع الشمس على نسبة معلومة، كُمَّا بيناً. تكون القوس من الأفق التي بين دآئرة البروج وبين دائرة نصف النهار - التي بينا أنها معلومة - تنقسم بالدائرة السمتية على نسبة معلومة، لأن ذلك أيضًا يتبين بالشكل القطاع. فتصير القوس التي بين الدائرة السمتية وبين دائرة نصف النهار معلومةً. وهذه القوس هي التي تسمى السمت، والخط الذي يخرج من مركز الأفق إلى طرف هذه القوس هو الذي يسمى خط السمت. فبهذا الطريق أيضًا كان يعلم جميع السموت في الساعات المفروضة.

وكانوا إذا علموا السموت وقسي الارتفاع أداروا على مركز قاعدة الشخص دائرة / وقسموها بثلاثمائة وستين جزءاً، وأخذوا من لدن خط ط-م نصف النهار من الجهة التي فيها الدائرة السمتية، في الوقت الذي فرضوا فيه الشمس في رأس السرطان وبعدها من <دائرة> نصف النهار ساعة واحدة، مقدار قوس السمت في ذلك الوقت، وهو الذي وجدوه بالبرهان والحساب. ثم وصلوا بين مركز قاعدة الشخص وبين طرف تلك القوس بخط مستقيم، فيكون ذلك الخط هو خط السمت في سطح الرخامة في ذلك الوقت. وهو الذي عليه يقع ظل الشخص في ذلك الوقت، لأنه في سطح الدائرة السمتية. والشمس والشخص أيضاً في سطح الدائرة السمتية، ثم فصلوا منه من لدن مركز قاعدة الشخص خطا تكون نسبته إلى الشخص كنسبة جيب الارتفاع مركز قاعدة الشخص خطا تكون نسبته إلى الشخص من هذا العمل نقطة إلى تمام سهمه؛ وعمل ذلك يتبين من بعد، فتحصل لهم من هذا العمل نقطة

2 الطالع: كتبها فوق السطر [ط] المطالع [ب] - 3 معلومة (الأولى): معلوماً [ب، ط] - 4 وهي: وهو [ب، ط] / نصف: معدل [ب، ط] - 12 يتبين: تبين [ب] - 25 من لدن: أثبتها في الهامش [ب] - 27 من (الأولى): أتبتها تحت السطر [ب].

/ على سطح الرخامة هي طرف الظل الذي يحد الساعة الخامسة، لأنهم ب-١٥٧-و فرضوا بين الشمس وبين دائرة نصف النهار ساعة واحدة. ثم أخذوا أيضًا من لدن خط نصف النهار قوس السمت للساعة الخامسة عند كون الشمس في رأس الجدي، ووصلوا خط السمت، واستخرجوا الخط الذي نسبته إلى الشخص كنسبة جيب ارتفاع ذلك الوقت إلى تمام سهمه، فحصل لهم نقضة أخرى على سطح الرخامة تحد أيضا الساعة الخامسة.

وقد كنا قدمنا أنهم كانوا اعتقدوا أن النقط التي تحد الساعات النظائر على خط واحد مستقيم بالقياس إلى الحس، وأنهم إنما كانوا يطلبون نهايتي ذلك الخط، وهاتان النقطتان هما نهايتا الخط الذي يحد الساعات الخوامس،

المنطون بينهما بخط مستقيم، ويجعلونه / علما للساعات الخوامس، طحه وكذلك يفعلون في كل واحدة من الساعات البواقي، فتحصل لهم بذلك خطوط مستقيمة تدل على الساعات الاثنى عشر.

فهذا هو اقتصاص الطريق الذي به استخرج خطوط الساعات في سطوح الرخامات؛ وقد تبين منه أنه يحتاج في عمل الرخامات إلى معرفة الميول. وسعة المشرق، وقوس الارتفاع وقوس السمت وخط السمت. فهذه الأشياء قد يمكن استخراجها بالحساب، ويمكن أيضًا بطريق الآلة. وقد ذكره كثير من أصحاب علم الأظلال في كتبهم وأرشدوا إليه.

أصحاب علم الأظلال في كتبهم وأرشدوا إليه. ولأن الكلام فيه مقول مكرر في الكتب استغنينا عن إعادته في هذا المكان.

20 فلنلخص الان الطريق في عمل الرخامات، ونزتبه ليسهل على من أراد العمل به سلوكه. فأول ما ينبغي أن يبتدأ به عامل الرخامة هو أن يستخرج قسي الارتفاع لساعة ساعة من ساعات النهار، والشمس في رأس السرطان، بطريق الحساب للأفق الذي يريد أن يعمل عليه الرخامة كما تبين / ذلك في الزيجات؛ ويستخرج ذلك أيضاً لكون الشمس في رأس الجدي، ١٥٧٠- م

ويستخرج مع ذلك بطريق الحساب أيضًا قسي السموت لهذه الساعات، ويستخرج الارتفاع والسموت لساعة ساعة عند فرض الشمس في رؤوس جميع البروج. ثم يتخذ لتسهيل العمل بذلك جدولا يقسم طوله بسبعة

13 استخرج استخراج [ط] - 16 كثير: أتبتها في الهامش [ب] - 17 في كتبهم وأرشدوا إليه: وأرشدوا إليه: وأرشدوا إليه: وأرشدوا إليه في كتبهم [ط] - 12 يبتدأ: وأرشدوا إليه في كتبهم [ط] - 21 يبتدأ: يبتدى [ب، ط] - 23 يريد الريد [ب] - 24 لكون: يعني «عند كبون»، وهو الأفسح - 25 الساعات: أثبتها في الهامش [ب] - 27 طوله: طواله [ط].

أقسام، ويشبت في القسم الأول رأس السرطان وفي الثاني رأس الجوزاء والأسد، وفي الثالث رأس الثور والسنبلة، وفي الرابع رأس الحمل والميزان، وفي الخامس رأس الحوت والعقرب، وفي السادس رأس الدلو والقوس، وفي السَّابِعِ رأس الجدي. ويقسم عرض الجدُّول بستة / أقسام، ويثبُّت فيها طام الساعات على الولاء من الساعة الأولى إلى الساعة السادسة التي هي انتصاف النهار. ثم يقسم كل قسم من أقسام العرض - سوى القسم السادس - بقسمين، ويثبت على أحدهما الارتفاع وعلى الآخر السمت وعلى القسم الذي للساعة السادسة الارتفاع فقط، لأنّه ليس لارتفاع الساعة السادسة قُوس سمت، وذلك أنها انتصاف النهار. ثم يثبت في حشو هذا الجدول جميع الارتفاعات والسموت التي كان استخرجها بالحساب، كل واحد منها في موضعه. فيثبت محاذي رأس السرطان وتحت الساعة الأولى وفي القسم الذي عليه الارتفاع أجزاء قوس الارتفاع التي كان استخرجها للسَّاعة الأُولي، والشمس في رأس السرطان. والسَّاعة الأُولي هي السَّاعة التي بعدها من دائرة نصف النهار خمس ساعات. ويثبت أيضاً تحتُّ الساعة الأوَّلي وفي القسم الذي عليه السمت أجزاء قوس السمت التي كان استخرجها للساعة الأولى. ويثبت تحت الساعة الثانية الارتفاع والسمت اللذين كان استخرجهما أيضًا لها؛ وكذلك تحت الساعة الثالثة والرابعة والخامسة. ويثبت تحت الساعة السادسة ارتفاع نصف النهار، ويفعل مثل ذلك لكل واحد من البروج. وهذه صورة الجدول الذي ينبغي أن يتخذ لعمل الرخامات، / وهو على طريق المثال. / 9-10A-L

		الساعة الخامسة		الساعة الرابعة		الساعة التالثة		الساعة الثانية		انساعة الأولى		Cz.
,	E 60, 24	1	Elijy	چر. هر:	E45.34	.)	E40,1/	هر.	E45.31	<i>,</i>	8654	
												رأس السرطان
										_		الجوراء والأسد
												التور والسنبلة
											L	الحمل والميزان
												الحوت والعقرب
		İ										الدلو والقوس
												رأس الجدي

6 يقسم: نقسم [ط] - 9 السادسة: أتبتها في الهامش [ب] - 16-17 للساعة ... استخرجهما: أثبتها في الهامس [ب] - 17 لها: لهما [ب، ط] - 19 وهذه: وهذا [ب].

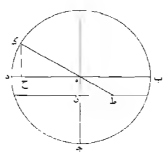
ثم ندير دائرة على صفيحة نحاس أو جسم صلب، ونخرج فيها قطرين ط-١١ يتقاطعان على زوايا قائمة ونقسم الدائرة بثلاثمائة وستين جزءاً، ونفصل من لدن مركز الدائرة ومن أحد القطرين المتقاطعين خطًا مساويًا لمقدار طول الشخص الذي نريد أن نقيمه في سطح الرخامة، ونخرج من موضع الفصل خطًا موازيًا للقطر الآخر، ونسميّ هذه الدائرة دستورًا. فإذا فرغ من جميع ذلك، حينئذ نبتدئ فنوطئ سطحًا موازيًا لأفقه أو لأفق معلوم من الآفاق. ونعدلِه بغاية ما يمكن. ثم نستخرج فيه خط نصف النهار، كما جرت العادة. وهو أن نأخذ في يوم واحد ظلين متساويين لشخص واحد، أحدهما شرقي والآخر غربي، / ونقسم الزاوية التي يحيطان بها بنصفين بخط مستقيم، ط ١٢ فِذَلِكَ الْخَطَ هُو خُطُ نصف النهار، كما تبين برهان ذلك في موضعه من كتب أصحاب التعاليم. ثم نفرض على خط نصف النهار / نقطة وندير في ذلك ب-١٥٨-ظ السطح دائرة مساوية لدائرة الدستور، ثم نرجع إلى الجدول، فنعرف أجزاء قوس السمت في الساعة الخامسة عند كون الشَّمس في رأس السرطان، ثم نأخذ من دائرة الدستور أجزاء مثل تلك الأجزاء ونقدرها بفتحة الفرجار، ثمُ نفصل بذلك الفرجار بتلك الفتحة من الدائرة التي نرسمها في الرخامة من لدن خط نصف النهار قوسًا ؛ فتكون مساوية لقوس السمت التي وجدناها في الجدول. ونصل بين مركز الدائرة وبين طرف القوس بخط مستقيم، فيُّكُون هذا الخط هو خط السمت في الساعة الخامسة عند كون الشمس في رأس المسرطان، وعليمه يقع ظل الشخص في ذلك الوقت. ثم نرجع إلى الجدول أيضًا فنعرف قوس الآرتفاع في الساعة الخامسة عند كون الشمس في رأس السرطان، فنفصل من محيط دائرة الدستور من لدن القطر الذي لم نفُّصله قوسًا مقدارها تلك الأجزاء التي هي الارتفاع في ذلك الوقت. ثم نصل بين طرف تلك القوس وبين مركز الدائرة بخط مستقيم، ونخرجه على استقامة إلى أن يلقى الخط الذي خرج من موضع الفصل موازيًا للقطر، فتكون نسبة طول الشخص إلى الخط الذي انفصل من الخط الموازي للقطر كنسبة جيب الارتفاع إلى تمام سهمه.

> 6 حيننذ؛ ح [ب. ط] - 8 وهو: فهو [ب] - 11 أصحاب: ناقصة [ط] - 14 الفرجار: البركار [ب] - 16 وجدناها: وحدها [ب].

وبرهان ذلك: أنا نفرض على دائرة الدستور حروف آ ب ج

مركزها ق وعلى النقطة التي تحد طول الشخص / ن وعلى النقطة التي المساوية لقوس الفصل بها الخط الموازي للقطر ط وعلى طرف القوس المساوية لقوس الارتفاع من الدائرة السمتية علامة ك ومن كم عمود كرح فيكون كرح عيب الارتفاع وح م تمام السهم؛ ونسبة كرح إلى ح م كنسبة من إلى ن ط

لأن المثلثين متشابهان و و م ن / هو طول الشخص، ون ط هو طول الظل لأن بالماء نقطة كم بمنزلة موضع الشمس وخط كره ط بمنزلة الشعاع وخط م ن بمنزلة الشخص، فخط ن ط هو الظل.



فإذا استخرج هذا الخط، قدره بالفرجار، ففصل من خط السمت الذي في الرخامة من لدن مركز الدائرة التي رسمها في سطح الرخامة بساقي الفرجار خطاً مثل الخط الذي استخرجه: فذلك الخط هو طول الظل في ذلك الوقت. في حصل له في سطح الرخامة نقطة هي نهاية الخط الذي يحد الساعات الخوامس، لأن هذا الظل هو ظل إحدى نهايتي ميل الشمس، وليس تتجاوز الشمس ذلك الميل. وذلك الخط هو أقصر ظل الساعات الخوامس، لأن الشمس في ذلك الوقت هي أقرب ما تكون من سمت الرأس، والظل إنما يقصر إذا قربت الشمس من سمت الرأس. ثم يأخذ أيضاً من محيط الدائرة التي في الدستور قوساً مساوية لقوس السمت في الساعة الخامسة عند كون الشمس في رأس الجدي. ويقدرها بالفرجار ويفصل مثلها من الدائرة التي / في الرخامة من لدن خط نصف النهار؛

2 نَ: رَ. ولن نشير إليها فيما بعد [ب.ط] - 4 كر (التانية): حَ [ب.ط] - 7 مَنَ: وَ وَ [ط] - 8 نَ نَ وَ وَ [ط] - 8 نَ طَ: رك [ط] - 9 بالفرجار: بالبركار [ب] - 11 الفرجار: البركار [ب] - 13 هو ظل: ناقصة [ط] / إحدى: احد [ب،ط] - 18 بالفرجار: بالبركار [ب].

ويخرج إلى طرفها من المركز خطًا مستقيمًا. فيكون ذلك الخط هو خط السمت في ذلك الوقت، ثم يرجع إلى الدستور فيفصل منه قوسًا مثل أجزاء قوس الارتَّفاع في ذلك الوقت التَّي هي في الجدول. ويصل بين طرفه والمركز، فيجد الخط الذي هو طول الظل، فيفصل مثله من خط السمت فيحصل له النقطة الأخيرة من الخط الذي يقع عليه الظل في الساعات الخوامس. فحينئذ يصل بين النقطتين بخط مستمقيم، فيكون ذَّلك الخط هو الخط الذي يحدُّ الساعات الخوامس. ثم يفعل مثل ذلك بالساعات الباقية حتى يستخرج الخط الذي يحد الساعات الروابع والثوالث والثواني والأوائل، / فيصير له في بـ١٥١٠-٤ إحدى جنبتي الرخامة خمسة خطوط تدل على خمس ساعات وخط نصف

النهار يدل على الساعات السوادس.

15

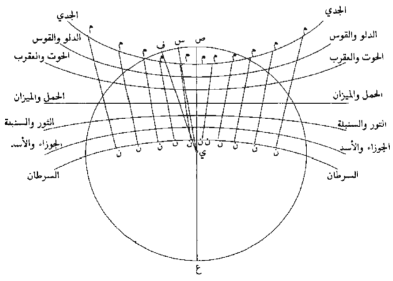
ثم يأخذ أيضًا من دائرة الدستور مثل أجزاء ارتفاع نصف نهار رأس السرطان الذي في الجدول، ويوصل بين طرف ومركز دائرة الدستور. فيستخرج ظل نصف النهار لرأس السرطان ويفصل مثنه من خط نصف النهار الذي في الرخامة من لدن مركز الدائرة.

ويستخرِّج أيضًا كذلك ظل نصف النهار لرأس الجدي. ويفصل مثله من خط نصف النهار، فيحصل له بذلك الخط الذي يحد نهايتي أظلال أنصاف النهار في تلك الرخامة.

ثم يفصل، من الجهة الأخرى من الرخامة، من الدائرة التي في سطح الرخامة قسيًا مساوية لقسى السموت التي في الجهة الأولى، ويصل بين أطرافها وبين مركز الدائرة بخطُّوط مستقيمة، فتكُّون تلك الساعات البواقي، لأن بعد كل / ساعة من الساعات الغربية من دائرة نصف النهار مثل بعد ط-١٥٠ نظيرتها من الساعات الشرقية. فيكون السمت في الساعة الشرقية مساويًا للسمت في الساعة الغربية النظيرة لها . وكذلك يُلزم أن يكون الارتفاعان متساويين ويكون الظلان متساويي الطول. فيفصل من خطوط السمت في الجهة الثانية مثل أطوال الأظلال التي في الجهة الأولى. ويصل أيضًا بين طرفي كل ظلين يحدان نهايتي الساعات النظائر بخط مستقيم. فتكون تلكُّ الخطوط أيضًا هي الخطوط التي تحد الساعات النظائر . فيتم له بهذا العمل في سطح الرخامة أحد عشر خطأ تحد جميع الساعات.

9 إحدى: احد - [ب، ط] - 15 ويفصل: كتبها [ب] «ويفعل»، ثم أثبت الصحيح في الهامش مع الإشارة - 16 له: ناقصة [ب] - 19 مساوية: متساوية [ب] - 20 البواقي: ناقصة [ط] - 21 بعد (الأولى): يعد [ب] - 25 أيضًا؛ ناقصة [ط] - 27 التي: أثبتها في الهامش [ب].

وليكن المشال في ذلك دائرة ص ف ع ، ولتكن الدائرة التي ترسم في سطح الرخامة ومركزها ي ، ولتكن الخطوط التي فيها هي الخطوط التي على أطرافها م وعلى الأطراف الأخر ن وخط نصف النهار / ص ع . ولتكن قوس ب-١٠٠-و السمت للساعة الخامسة ، والشمس في رأس السرطان ، ص ف ؛ وخط ي السمت الذي يقع عليه الظل ي ف ، وطول الظل الذي استخرج من الدستور ي ن ، وقوس السمت الذي يقع عليه الظل ي س ، وطول الظل الذي استخرج ص س ، وخط السمت الذي يقع عليه الظل ي س ، وطول الظل الذي استخرج من الدستور ثانيًا ي ن . فالنقطتان اللتان تحدان نهايتي الساعات الخوامس ن م ، فخط م ن هو الذي يقع عليه الظل في الساعات الخوامس على التقريب في م ، فخط م ن هو الذي يقع عليه الظل في الساعات الخوامس على التقريب في الولاء . ثم نصل بين أطراف خطوط الساعات التي عليها م بخطوط مستقيمة وكذلك بين أطراف الخطوط الساعات التي عليها م بخطوط مستقيمة وكذلك بين أطراف الخطوط التي عليها / ن . فطرف الظل في اليوم الواحد يم ط-١٠ بجميع النقط التي عليها م ، وذلك إذا كانت الشمس في رأس الجدي. وطرف الظل يتحرك في ذلك اليوم وفي كل / يوم على محيط قطع مخروط إلا في ط-١٠



 $\frac{1}{2}$ \frac

يوم الاعتدال. فنقط م كلها على محيط ذلك القطع، إلا أنه لما كان غير ممكن بسُهولة أن يرسم في سطح الرخامة محيط قطّع مخروط، اقتنع بالخطوط المستقيمة التي تصل بين نقط م، فأقيمت بجملتها مقام قطع المخروط، فيسمى جميع الخط الذي عليه نقط م مدار الجدي، لأن طرف الظل إذا كانت الشمس في رأس الجدي يتحرك على هذا الخط بالتقريب؛ وكذلك يسمى أيضًا جميع الخط الذي عليه نقط ن مدار السرطان. لأن خطرف الظل> يتحرك عليه بالتقريب إذا كانت (الشمس) في رأس السرطان. ثم يستخرج أيضًا على خطوط الساعات النقط التي يمرُّ بها طرف الظل عند كون الشمس في رؤوس البروج الباقية، وذلكَ بأن يرجع إلى الجداول، فيعرف السمت للساعة الخامسة عند كون الشمس في رأس الأسد. فيأخذ من محيط الدائرة من لدن خط نصف النهار / مثلّ تلك القوس، ويضع ب-١٦٠٠ه المسطرة على مركز الدائرة التي في الرخامة وعلى طرف تلك القوس، فحيث قطعت المسطرة خط الساعة الخامسة، يعلم عليه نقطة، ثم يعرف السمت أيضًا من الجداول للساعة الرابعة، والشمس في رأس الأسد، ويأخذ من الدائرة مثل هذا المسمت أيضًا. ويضع المسطرة على طرفه وعلى المركز، فحيث قطعت خط الساعة الرابعة، يعلُّم عليه نقطة. وكذلك يفعل بالساعة الثالثة وبجميع الساعات الباقية. فيحصل له بهذا العمل نقط على خطوط الساعات يمر طرفا الظل بجميعها يوم كون الشمس في رأس الأسد ورأس الجوزاء. فيوصل بينها بخطوط مستقيمة، ويسمى ذلك مدار الجوزاء والأسد. ويفعل مثل ذلك بكل واحد من البروج، فيحصل له في سطح الرخامة وعلى خطوط الساعات سبعة مدارات هي مدارات / رؤوس البروج على مثل ما في الماء

فأما مدار الحمل والميزان، فإنه خط مستقيم، وذلك أن الشمس في ذلك اليوم تكون في معدل النهار، ورأس الشخص هو مركز ﴿دائرةَ› معدلُ النهار، وكل الشعاعات التي تخرج في ذلك اليوم إلى رأس الشخص هي أقطار <دائرة> معدل النهار، قهي كلها في سطح <دائرة> معدل النهار، وهي تقع كلها على سطح الرخامة وتنتهي إلىّ أطرافَ الظل. فأطراف الظل كلهاً في ذلك اليوم في سطح <دائرة> معدل النهار وهي في سطح الرخامة؛ فهي

6 لأن <طرف الظر>؛ لأن الشمس [ب، ط] - 7 بالتقريب؛ أثبتها في الهامش [ط] - 9 الجداول؛ الجدول [ط] - 21 سبعة: سبع [ب، ط] / مثل ما: مثلها [ط] - 25 الشَّعاعات: الساعات [ب، ط]. على الفصل المشترك بين \(\cent{c}\) معدل النهار وبين سطح الرخامة، فهي على خط مستقيم، وهذا الخط يقطع خط نصف النهار على زوايا قائمة، لأنه عمود على سطح دائرة نصف النهار، ففصلهما المشترك معدل النهار والأفق قائم على سطح دائرة نصف النهار، ففصلهما المشترك وهو الخط الذي يقع عليه أطراف الظل عمود على كل خط يقع في دائرة نصف النهار؛ فهو يحيط مع خط نصف النهار بزوايا قائمة. فلذلك يقتنع في استخراج هذا الخط، الذي هو مدار الحمل والميزان، بمعرفة ارتفاع نصف نهار رأس الحمل من الجدول. ويؤخذ من الدستور مثل ذلك ويستخرج طول الظل / على الوجه الذي قدمنا. ويؤخذ مثله من خط نصف النهار الذي في سطح ب-١٦٠-و الرخامة من لدن مركز الدائرة. ثم يخرج من طرف ذلك الخط خط على زوايا قائمة إلى أن تقع خطوط جميع الساعات، فيكون ذلك الخط هو مدار الحمل والميزان.

فإذا فرغ من جميع ذلك اتخذ شخصًا صنوبريًا من جميم صلب، لا يسرع إليه الفساد، وجعل طوله بمقدار طول الخط الذي كان فصله من قطر دائرة الدستور وزاد فيه من ناحية طرفه المستدير زيادة يسيرة، ثم أثبته في مركز الدائرة التي في الرخامة مثل شخص في مركز الدائرة ان تنطبق ط-١٩ قاعدة الشخص على سطح الدائرة، ومركز قاعدته على مركز الدائرة، وينزل تلك الزيادة في جسم الرخامة، ويكون قائمًا قيامًا معتدلاً ويحكمه إحكامًا

ويقتنعون بها. وقد يمكن بهذا العمل بعينه أن نستخرج خطوطاً تدل على ويقتنعون بها. وقد يمكن بهذا العمل بعينه أن نستخرج خطوطاً تدل على أجزاء الساعات، ونستخرج أيضًا نقطاً على جميع الخطوط تدل على مدارات جميع أجزاء دائرة البروج. وقد يمكن أيضاً أن تزاد في هذه الرخامات خطوط تدل على الساعات المستوية وعلى الطالع ووسط السماء وغير ذلك من فنون الأعمال التي يتخذها أصحاب الأظلال. وقد يمكن أيضاً تقسيم عمل الرخامات وشرحه لسطح سطح وأفق أفق ووضع وضع من أوضاع

⁴ فقصلهما: فقصلها [ط] - 4-6 فقصهما ... دائرة نصف النهار؛ أثبتها في الهامش [ب] - 22 الساعات؛ لساعات [ب] / على (الثانية)؛ على جميع، ثم ضرب على «جميع» بالقلم [ط] - 23 في: ناقصة [ب].

السطوح عند كل واحد من الافاق. لكن غرضنا في هذا القول ذكر الجمل والأصول التي يعتمد عليها في عمل الرخامات، والإشارة إلى كيفية العمل، ومواضع الحاجة إلى المعاني التي يتكرر ذكرها في كتب أصحاب الأظلال فقط؛ وسنبتدئ من بعدها بكتاب لآلات الأظلال نستوفي فيه جميع المعاني والأغراض والأعمال التي تقتضيه هذه الصناعة؛ والله المعين على ذلك وموفقه، وهو حسبنا ونعم الوكيل.

تم قول أبي علي الحسن بن الحسن بن الهيثم في الرخامات الأفقية. والحمد لله رب العالمين وصلواته على رسوله محمد وآله أجمعين.

5 تقتضيه: يقتضيها [ط] - 6 الوكيل: كتب بعدها «والله أعلم» [ب] - 7-8 ثم ... أجمعين: ناقصة [ب].

القصل الثالث

بركار الدوائر العظام

١_ مقدِّمة

بركار الدوائر العظام هو آلة ريّاضية ابتكرها ابن الهيثم لرسم دوائر ذات نصف قطر متغيّر؛ ويُمكن لهذه الدوائر أن تكون عظاماً إلى حدّ كبير. وتلبّي هذه الآلة، وفقاً لما يقول مبتكرُها، حاجة ملموسة لدى الفلكيين والمهندسين. كان من المناسب إذاً أنْ تتُعْرَضَ لهم الأسسُ الهندسية التي يستند إليها هذا الاختراع، وأنْ تتشررَحَ لهم كيفية عمل هذه الآلة. وهذا هو، بالتحديد، الهدفُ الذي يتصدّر بنية هذا المؤلّف، حيث يقصد ابن الهيثم فيه، وفقاً لتعبيره الخاص، أن يُوفيّق بين العِلم والعمل.

ولكنّ اهتمام هذا المؤلّف لا يقتصر فقط على ما سبق. فهو، كسائر المؤلّفات الأخرى التي حرَّرها الرياضيّون البارزون، مثل القوهي وابن سهل والسجزي وابن الهيثم نفسه حول الآلات الرياضية، يُوضِّح لنا المفاهيم الهندسية المتداولة في عصره. ولقد بيّنًا أنَّ الهندسة، البتداء من منتصف القرن التاسع، لم تكن تقتصر على دراسة الأشكال، بل كانت ترتبط أكثر فأكثر بتحويلات هذه الأشكال. لم يجتهد ابن الهيثم بنشاط في تطوير هذا الاتجاه الجديد فحسب، بل إنّه تصور بالإضافة إلى ذلك فرعاً علميّاً جديداً ليؤسّس على قواعد صلبة استخدام هذه التحويلات. ولقد سمّيَ هذا الفرع بـ "المعلومات" أ. يُثبت هذا المؤلّف الصغير، لو دعت الحاجة إلى ذلك، وجود هذا الاتجاه الذي أخذه البحث الهندسي في ذلك العصر.

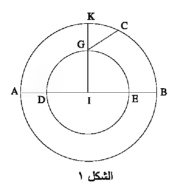
٢- الشرح الرياضي

يبدأ ابن الهيثم بإثبات ثلاث قضايا هندسية قبل أن يتناول الآلة نفسها. تشهد هذه القضايا على الدور الذي أراد ابن الهيثم أن تلعبه الحركة في الهندسة. فهو يستخدم بالفعل دوراناً

ا انظر الفصل الثاني من المجلَّد الرابع من هذه الموسوعة.

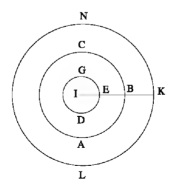
حول نقطة من المستوي ودوراناً حول محور الفضاء، ويُحَدِّد الكميات الثابتة لهذين الدورانين كما يُحدِّد مسارات النقاط.

يُبيِّن ابن الهيثم في القضية الأولى أنَّ الانتقال الذي يوصِل BE إلى G هو دوران حول مركز ما. ولكنَّ الأطراف E وَ G من جهة وَ E وَ G من جهة أخرى، موجودة حسب الترتيب على دائرتين مركز هما E فتكون E مركز هذا الدوران.



BE و K و يحوِّل B إلى G و يحوِّل E إلى G الله يشم، في الواقع، دوراناً ذا مركز G يحوِّل E إلى G بواسطة انتقال غير مُعرَّف، فيكون G إلى G وهذا ما يفرض G . G وهذا ما يفرض G

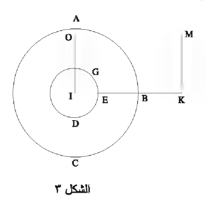
يُبيِّن ابن الهيثم في القضية الثانية ، بواسطة دوران متواصل مركزه I ، أنَّ كلَّ نقطة من المستوي تبقى على مسافة ثابتة من النقطة الثابتة I. فترسم دائرة مركزها I.



الشكل ٢

يتناول ابن الهيثم في القضية الثالثة دوراناً متواصلاً في الفضاء محوره OI. كلَّ نقطة M من الفضاء ترسم دائرة مركزها نقطة، O، على المحور. وذلك، أنّ المستوي العموديَّ على

المحور والمارّ بالنقطة M ثابتّ في هذا الدوران (وهذه الميزة مُسلّم بها ضمنيّاً في النصّ)؛ وهكذا تبقى المسافة بين M وَ O ، حيث يلتقي هذا المستوي بالمحور ، ثابتةً؛ فترسم M دائرة مركزها O في المستوي المشار إليه.



تشهد هذه القضايا الثلاث على الدور الذي أراد ابن الهيثم أن تقوم به الحركة في الهندسة. وهو يستخدم هنا دوراناً حول نقطة من المستوي كما يستخدم محوراً في الفضاء، ويُحدِّد ثوابت هذين الدورانيْن ومسارات النقاط.

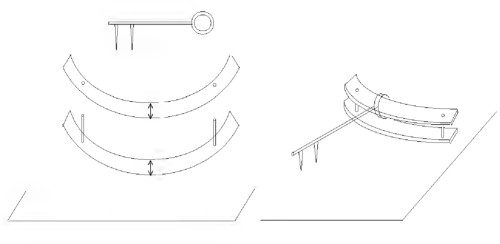
يشرح ابن الهيثم، في القضيَّتين الباقيتين، طريقة صناعة البركار، كما يشرح طريقة استعماله.

يوضيح ابن الهيثم في القضية ٤ أنَّ البركار مُركَّب من أربع قطع:

- حلقة دائرية ذات قطر صغير.
- عمود أسطواني يكون غلظه مساوياً لغلظ الحلقة، ويُثَبَّت في طرفه شخصان
 صنوبريان تكون المسافة بينهما مساوية لقطر الحلقة.
- صفيحتان متماثلتان على شكل قطعة من حلقة يكون عرضها مساوياً لقطر الحلقة الأولى. يُتَبَّت على طرفي إحدى هاتين الصفيحتين شخصان أسطوانيان لهما نفس طول الشخصين الصنوبريين، ويكون طرفا أحد الشخصين قد صنعا على شكل مسمار؛ بينما يُثقَب طرفا الشخص الآخر بثقبين موافقين للمسمارين السابقين.

ويكون العمود الأسطواني ملتحماً بالحلقة وفقاً لاتجاه أحد أقطارها. ونركب الآلة بإحكام الحلقة على الصفيحة المثقوبة بثقبين بحيث يكون الشخصان موجّهين نحو الأسفل؛ وهكذا

تكون معنا الصفيحة العليا. ثم نضع الصفيحة الثانية (الصفيحة السفلى) على مستوي الرسم، ونثبّت عليها الصفيحة العليا بواسطة المسمارين.



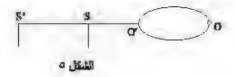
الشكل ٤

عندما تنزلِق الحلقة على طول الصفيحة العليا، يبقى قطرُها باتجاه العمود موجّهاً دائماً نحو مركز الصفيحة العليا، وفقاً للقضية الأولى. كلُّ نقطة من العمود ترسم دائرة لها نفس المركز في مستوي الصفيحة العليا. ويرسم طرفا الشخصين الصنوبريين دائرتين لهما نفس المركز في مستوي الصفيحة السفلى الذي هو مستوي الرسم، وذلك وفقاً للقضية الثالثة.

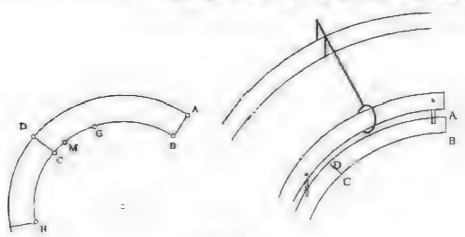
يقترح ابن الهيئم، في القضية الخامسة، أن يُصنَعَ زوج من الصفائح الحلقية يُمْكِنه أن يرسم دائرةً ذات نصف قطر مساوٍ لأيِّ ضعف من أضعاف طول العمود. نقصُّ الصفيحة الأولى، وذلك بأن نجعل العمود يدور حول 0، نقطة الحلثقة المقابلة للنقطة 0 حيث ثبّتَ العمود؛ ونصفا قطرها (الداخلي والخارجي) هما مسافتا الشخصين الصنوبريين إلى هذه النقطة من الحلقة؛ فليكونا 1 و 1 و هكذا يُمكننا، إذا صنعنا حلقة أخرى مطابقة لهذه الحلقة الأولى، أن نرسم قوسين جديدتين من دائرتين لهما نصفا القطر 1 و ولمن القطر 1 و ولمن العمليات، حلقة ذات نصفي القطر 1 و ولمن الأمر يتعلق بعملية تكر ارية تستند إلى مُصادرة أرشميدس؛ وذلك أنَّ قيمتيْ 1 وهكذا نرى أنَّ الأمر يتعلق بعملية تكر ارية تستند إلى مُصادرة أرشميدس؛ وذلك أنَّ قيمتيْ 1

وَ $q+r_1=r_2$ مُعَيِّنتان مُعبِّقاً ($q+r_1=r_2$ فطر الحلقة الصنفيرة) ، كما نعرف أنَّ القيمتين $q+r_1=r_2$ وَ $q+r_1=r_2$ مُعَيِّنتان مُعبِّقاً $q+r_1+r_2=r_2$ مُعَيِّنتان مُعلوم مُعبِقاً.

 $r_1 + a = r_2 = OS' : OS = r_1 = O'S' : SS' = a = OO'$



إذا أردنا رسم دائرة كاملة، تُركّب الآلة على صغيحة حلقية عليا مطابقة للصغيحة الحلقية السفليّة. وبعد أن نرسم قوساً من دائرة في أوّل وضع للآلة، ثُعلَّم على مستوي الرسم ثلاث نقاط 6، M و C على المحيط الداخلي BC للصغيحة العنفلي. تُحرّك الآلة حينئذ بحيث تنطيق النقطة B على النقطة G ويحيث تبقى نقطتا المستوي M و C على المحيط الداخلي للصفيحة العنفلي. وهكذا يبقى هذا المحيط الداخلي F على نقس الدائرة في الموضع الجديد، وتكون التوس الجديدة، من الدائرة التي يسمح برسمها، على امتداد القوس السليقة، لأن الصغيحتين الحلقيّين مترابطةان. وتعيد هذه العملية حتى تُصبح الدائرة كاملة.



الشكل ٦

وهذا البناء يستند إلى حقيقة واقعة وهي أنّ ثلاث نقاط (غير واقعة على خطّ مستقيم واحد) تُحدّد دائرة.

٣- تاريخ النصّ

لقد وصل إلينا مؤلّف ابن الهيثم "في بركار الدوائر العظام" في خمس مخطوطات، نُسخت ثلاث منها في نهاية القرن الثالث عشر وخلال النصف الأوّل من القرن الرابع عشر. وينتمي ثلاث منها إلى مجموعات تتضمّن أعمالا أخرى لابن الهيثم. ولقد وصفنا هذه المجموعات في المجلّد الثاني من هذه الموسوعة. ونحن هنا نكتفي بذكر ها. هذه المخطوطات هي:

[A]مخطوطة عليكرة ٦٧٨ (Aligarh)، وهي منسوخة في الخامس من جمادى الأولى سنة ١٣٢١ الهجرة، أي في الثاني من حزيران/يونيو ١٣٢١. أوراق المؤلّف غير مرتبّة: ٨٢و، ٨و-٨ظ-٩و. ويُظهر تفحُّص المخطوطة أنَّ هناك سبعَ كلمات وكذلك سبعَ جمل ناقصة؛ كما أنَّ السطور ٩-١٣ مُختصَرة فيها.

[B] مخطوطة المكتب الهندي ٧٣٤، (India Office)، الأوراق ١١٦ظـ١١٩و". ونحن نجهل تاريخ نسخها، وقد يكون ذلك في القرن العاشر للهجرة. لا تتضمّن هذه المخطوطة نواقص خاصة بها، ولكنّها تتضمّن أخطاء نسخيّة عديدة.

[R] مخطوطة رامبور ٣٦٦٦ ، الأوراق ٤٣٦-٤٤٢. لقد فُقِدت صفحة في هذه المخطوطة بين الصفحة ذات الرقم ٤٣٧. ربَّما فُقدت هذه الصفحة في أثناء التجليد. نُسخت هذه المخطوطة في التاسع من ربيع الأوَّل سنة ١٢٨١ للهجرة، أي في ١٢ آب/أغسطس ١٨٦٤، في الهند. ليس في هذه المخطوطة نواقصُ خاصَّة بها، ولكنّها تتضمَّن أخطاء نسخية كثيرة.

لان الهيثم، قيّمة بوجه خاص، وذلك ليس بسبب المؤلّفات الموجودة فيها فحسب، بل لأنّها المناهبيثم، قيّمة بوجه خاص، وذلك ليس بسبب المؤلّفات الموجودة فيها فحسب، بل لأنّها

إِ انظر ص. ٦٢-٦٣ من المجلد الثاني من هذه الموسوعة.

[&]quot; المرجع السابق ص. ٦٧ ـ ٦٨.

المرجع السابق ص. ٦٥ ـ ٦٦

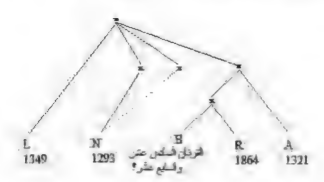
أيضاً قد قورِنت بالنسخة الأصلية سنة ٧٥٠ للهجرة، أي سنة ١٣٤٩ للميلاد. يوجد النصّ على الأوراق ١٣٤٥ ظـ١٣١ و. تنقص في هذا النصّ جملتان إحداهما من كلمتين والأخرى من سبع كلمات.

[N] مخطوطة لايدن 7/1٣٣ ، (Leiden)، نسبخت سنة ٦٩٢ للهجرة، أي سنة ١٢٩٣ ميلادية. كانت لدى الناسخ، بالإضافة إلى المخطوطة التي كان ينسخها، مخطوطة أخرى كان قد اطلع عليها وذكر منها أربع مقالات. ينقص من هذه المخطوطة سبع كلمات وأربع عبارات من كلمتين أو أكثر.

إنَّ دراسة النواقص والزيادات والحوادث الأخرى التي طرأت على هذه المخطوطات خلال نسخها، تَسمح، إذا أخذت هذه الحوادث ثنائياً، بفَصل هذه المخطوطات إلى ثلاث مجموعات. المجموعة الأولى تقتصر على مخطوطة وحيدة هي [L]؛ والمجموعة الثانية لا تتضمّن، هي أيضاً، إلا مخطوطة وحيدة هي [N]؛ أمّا المجموعة الثالثة فهي تتضمّن المخطوطات [A] و [B] و [R].

نلاحظ، من جهة أخرى، أنّ [L] و [N] تنتميان إلى تقليد مخطوطي لا يتضمّن الفقرة الأولى التي يتوجّه فيها الكاتب إلى أحد الأمراء. ولكنّ لهذه الفقرة بعض الأهمية، على الأقلّ من الناحية الاجتماعية، وكانت تثير رغبة النسّاخين. وهي موجودة في المخطوطات الثلاث الأخرى، ومنها [A] التي نُسخت في نفس الفترة الزمنية التي نُسخت فيها [L] و [N]. هل يجب أن نرى في هذا الوضع كتابتين مختلفتين للنصّ من قِبَل ابن الهيثم نفسه، أم أثرَ حادث نصتي أدّى إلى حذف هذه الفقرة، أم زيادةً لهذه الفقرة من قِبَل نسّاخ في يوم من الأيام؟ ليس هناك أيّة وسيلة، في الوضع الحالي لمعرفتنا بهذه المسألة، لنقيم الحجّة لصالح أحد هذه الحلول. كلّ ما نعرفه هو أنّ ابن الهيثم كان يتوجّه غالباً إلى زملائه ولم يكن من عادته إهداء مؤلّفاته إلى الأمراء. وأخيراً إنّ جهلنا بهويّة هذا الأمير يمنعنا من التحقّق من احتمال هذا الأمر. وهكذا نكتفي بالقول بأنّ لدينا تقليديْن نصّيّين لهذا المؤلّف.

إنَّ المقارنة بين هذه المخطوطات تسمح لنا باقتراح الشجرة الثالية لتسلسل المغطوطات استناداً إلى كَلُّ التغيرات التي أوردناها في التعليقات والحواشير



٤ ـ نص كتاب ابن الهيثم افي بركار الدوائر العظام''

۱-۲۹-و ب-۱۱۸-ظ ل-۱۲۵-ظ ر-۲۳۱

إن أحد الحيل الهندسية، التي سنحت لخادم مولانا الوزير الأمير الأجل أدام الله سلطانه، استخراج آلة صغيرة المقدار تجري مجرى البركار، وترسم مع صغرتها دوائر في غاية العظم تكون أقطارها أضعافًا مضاعفة لمقدار ساحتها. وأنا مقدم وصف منفعتها ثم كيفية صنعتها.

كل نوع من أنواع الحيل، وإن كأنت له فضيلة رتبته من العلم، وساوى بهذه الفضيلة غيره من الأنواع، فليس يساويها في مقدار المنفعة. بل قد يقع الانتفاع ببعضها أكثر من بعض، ولعلم الهيئة والوقوف على حقائق حركات الكواكب وصور أفلاكها وكيفية أشكال الأجرام العلوية أعلى منازل الشرف، والانتفاع بما يتوصل به إلى استدراك ذلك من الألات ليس بصغير القدر، ومما يمس الحاجة إليه في آلات الإرصاد استخراج دوائر عظام أو قسي من دوائر عظام مما يمكن وجوده لينتهي في قسمتها إلى أصغر الأجزاء، وقد يصعب،

بل يتعذر استخراج الدوائر آذا تناهت في العظم، لأن البعد / الذي بين ٢٥٠-١٠ المركز والمحيط يجب أن يكون محفوظاً لا يتغير، وذلك يتحرى بالآلة التي ترسم بها الدائرة إذا كان البعد الذي بين طرفيها لا يتغير، فإذا يلغ مقدار الدائرة التي / يحتاج إليها إلى حدّ في الغاية من البعد، ربما تعذر وجود آلة لـ٢٦٠-و

I الرحيم: كتب بعدها «العزة لنه» [ب، ر] – 2-3 قول ... العظام: رسالة للشيخ الفاضل أبي علي الحسن بن الحسن بن الهيتم في عمل دوائر عظام بأنة صغيرة [ا] قال الشيخ أبو علي بن الهيثم قدّس الله نفسه [ن] ناقصة [ب، ر] – 7-4 إن أحد ... صنعتها: باقصة [ل، ن] – 4 أحد: أجل [ا، وترس الله نفسه [ن] ناقصة [ب، ر] – 7-4 إن أحد ... صنعتها: باقصة [ل، ن] – 5 احد: أجل [ا، الأمين [ا] – 5 استخراج: الشخرجها [ب، ر] / وترسم: نرسم [ب، ر] – 6 صغرتها: صغيرها [ا] صغرها [ب، ر] / مضعفة: مضاعة [ب] – 7 ساحتها: مساحتها [ب] / مقدم: نقدم [ر] / منفتها: ومنفعتها [ر] – 8 رتبته: ورتبه [ر] – 7 بعضها: بعضها: بعضها [ر] – 8 مقاته: ناقصة [ن] – 11 وصور: وصورة [ا، ب، ن] وصورت [ر] / وكيفية: وكيفيت [ر] – 12 استدراك ذلك: استدراك. وكتب في الهامتى «ادراك» مع « خ » فوقها [ن] / ذلك: ناقصة [ن] – 13 آلات: الألات [ر] / قسي: قسيا [ا، ب، ر] – 14 عفام: أعظم [ا، ب، ل] / ما: ما [ا، ب، ر, ل. ن] / قسمتها: قسمته [ا] – 16 يتحرى: محت عضم: أعظم [ا، ب، ل] / ما: ما [ا، ب، ر, ل. ن] / قسمتها: قسمته [ا] – 16 يتحرى: محت ج

يكون قدرها ذلك / القدر . بل الآلات إنما يكن أن تتخذ إلى حد ما لا إلى ر صفحة الحمة كل بعد ونهاية . ولو كان ذلك أيضًا ممكنًا لما كان ينتفع بها ، لأنها كانت تحتاج إلى مسافة بقدر ذلك البعد لا يتخللها شيء من الموانع لتدور فيها تلك الآلة ، وإن كان الذي نحتاج إليه قوسًا في غاية الصغر . وإذا اجتمعت مسافة في غاية البعد على هذه الصفة وآلة في نهاية الطول ، وإن كان هذان كالشيء الممتنع لم تكن الحركة على غاية التحقيق ، لأن الآلة إذا عظمت لم يكن بد من اضطراب يتخللها عند تحريكها . وربما احتيج إلى رسم قوس من دائرة عظيمة في سطح ليس بالفسيح ، فلا يكن رسمه بتلك الآلة .

وليس تعرض الحاجة إلى هذه الدوائر في آلات الإرصاد فقط، بل في غير ذلك أيضًا من الأغراض التي لا غناء عنها، كهندسة الأعمال من الأبنية وما يجري مجراها من الصناعات العملية، وكالمرايا الكرية وأمثالها من الآلات الحيلية، إذا كانت مفروضاتها من دوائر عظام. فلذلك وجب أن نعمل الحينة في استخراج آلة نرسم بها دوائر وقسيًا من دوائر تكون أقطارها أي مقدار/ شئنا، وعبى غاية الصحة والحقيقة، وبأيسر طريق وأسهله، فليس موقع هذه لـ١٢٠-ع

الآلة مع قرب تناولها بيسير فيما قدمنا ذكره من الأعمال. وقد يعرف ذلك
 أصحاب الإرصاد ومن أنعم النظر في عدم الحيل وهندسة الأعمال.

فلنبتدئ بالبرهان على صحة ما نرومه، ثم نتبعه بكيفية (عمل) ألة نرسم بها أي دائرة شئنا على الصفة التي قدمناها.

الأول: كل دائرتين متوازيتين يخرج من مركزهما خطّ إلى المحيط، / ثم ن-١٠٠٠ منصل منه الجزء الذي بين الدائرتين المتوازيتين ويحرك، فتتحرك نقطتا طرفيهما على محيطي الدائرتين، فإنه أبدأ إذا أخرج على استقامة، ينتهي إلى المركز.

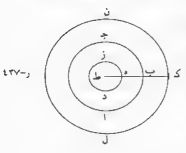
مثاله: دائرتا آب جده و و مركزهما جميعًا نقطة ط ، وقد خرج منها خط ط ه ب، وفصل منه ه ب، وحرك حتى صار مثل جز ؛ فأقول: إن جز إذا أخرج على استقامة، ينتهي إلى / نقطة

g-11V-, 1 3 3 4

برهانه: إن لم ينته إلى نقطة ط، فإنا نصل طز وننفذه على استقامة إلى ك، فيكون خط طك / قطراً وعليه نقطة ز. فخط جز أعظم من خط زك؛ وجز مثل أب، فخط أعظم من زك. وب ط مثل كرط، فيبقى

10 ه ط أصغر من زط، وهذا محال. فخط جز إذا أخرج على / استقامة، انتهى د-١٢٧-و إلى نقطة ط؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

الثاني: كل دائرتين متوازيتين يخرج فيهما خط من المركز إلى المحيط وينفذ على استقامة إلى خارج الدائرة، وتفصل منه قطعة بعضها خارج الدائرة وبعضها الخط الذي فيما بين الدائرتين، وتحرك ذلك القدر من الخط وتحركت النقطتان على محيطي الدائرتين، فإن كل نقطة على ذلك الخط ترسم دائرة.

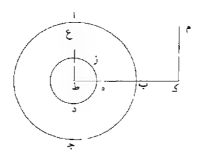


مثاله: دائرتا $\overline{1}$ $\overline{+}$ \overline{c} \overline{c} ومركزهما نقطة \overline{d} ، وخرج فيهما خط \overline{d} \overline{o} \overline{p} وأنف على استقامة \overline{f} إلى \overline{f} . وفصل \overline{f} وحرك، ونقطتا \overline{f} \overline{f}

برهانه: أن خط كم في جميع حركته مسامت لنقطة طا: ففي كل أوضاعه إذا أخرج على استقامة، انتهى إلى نقطة طا. فالبُعد الذي / بين نقطة كا وبين ل-١٢٧-٤ نقطة طا أبدا متساو، فخط كم ل ن دائرة؛ وكمذلك كل نقطة على خط كم و ترسم دائرة؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

الثالث: وإذا كان ما ذكرنا على حاله، وأقيم على نقطة كم عمود على سطح الدائرة وحرك خط كه كما قدمنا، فإن كل نقطة على العمود ترسم دائرة.

فليكن العمود كم، وليتحرك خط كم وطرفاه على محيطي الدائرتين. فأقول: إن كل نقطة على كم ترسم دائرة.



برهانه: أنا نقيم على مركز الدائرة، وهو \overline{d} ، عمود \overline{d} في السمك، فيكون موازيًا لـ $\overline{\Sigma}$ ونفصل منه \overline{d} عمل $\overline{\Sigma}$ من نقطة \overline{d} بعد متساو، وخط قبل هذا أن \overline{s} إذا تحرك، فإن بُعد نقطة $\overline{\Sigma}$ من نقطة \overline{d} بُعد متساو، وخط $\overline{\Sigma}$ مساو لخط \overline{d} ومواز له / فإذا تحرك خط / \overline{s} وتحرك معه عمود \overline{L} مساو لخط \overline{d} ع ثابتًا، فإن بُعد نقطة \overline{s} من نقطة \overline{s} يكون أبدًا \overline{L} من تقطة \overline{s} عن تقطة \overline{s} من نقطة \overline{s} يكون أبدًا \overline{L}

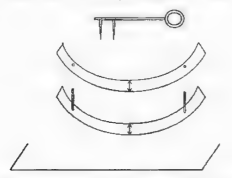
ا متساوياً. فنقطة مم إذاً ترسم دائرة، وكذلك / كل نقطة على عـمـود كـم ؛ ر-٢٨-و وذلك / ما أردنا أن نبين.

وهذا القدر من البرهان كاف فيما نقصد له.

حدى فلنبين الأن كيف نتخذ ألة نرسم بها دوائر تكون أقطارها أي مقدار
 عنا .

تتخذ حلقة من حديد مستديرة صحيحة الاستدارة معتدلة المقدار، يكون سطحها المحيط بجسمها سطحًا واحداً مستديراً، ويكون قطرها مقداراً يسيراً. ونتخذ عموداً من حديد أسطواني الشكل معتدل الاستقامة، ويكون غلظ في غلظ جسم الحلقة، ونصله بالحلقة وصلاً ملتحمًا؛ وليكن على مسامتة قطر من أقطار الحلقة. ثم نفرض على طرفه نقطتين، ونقيم على تلك النقطتين شخصين صنوبريين من الفولاذ، نثبتهما على العمود ثباتاً ملتحماً، ثم نحد طرفيهما؛ ونحكمه ونسقنه حتى يصير بحيث يقطع كل ما ير به، كما نعمل البركار الذي يقطع به صفائح الأسطرلاب، ويكون البعد الذي بين نقطتي طرفيهما مساوياً لمقدار قطر الحلقة. ثم نوسم فيها قوسين من دائرتين ل-١٢٨-ظ متوازيتين، يكون بعد ما بينهما – وهو فضل نصف قطر إحداهما على نصف متوازيتين، يكون بعد ما بينهما – وهو فضل نصف قطر إحداهما على نصف ببركار حاد حتى يحصل لنا قطعة من الصفيحة على هاتين / القوسين بـ١٥٠-ظ ببركار حاد حتى يحصل لنا قطعة من الصفيحة شبيهة بقطعة حلقة، ويكون

عرضها مساويًا لقطر الحلقة الأولى. ثم نتخذ صفيحة من جسم صلب



1 ومذا: مذا [۱] / كاف: كان [ر] / نقصد: يقصد [ب، ر]، ولن نشير إلى مثلها قيما بعد -2 دوائر: دوائراً [ب، ر] -4 مستديرة: مستدير [ن] / معتدلة: مكررة [۱] / يكون: ويكون [۱، ب، ر] -6 ونتخذ: نتخذ [ر] / ويكون: يكون [ن] -8 أقطار الحلقة: أقطارها [۱] / طرفه: طرفيه، وكتب «طرفه» في الهامش مع «خ» فوقها [ن] -9 نثيتهما: ونثيتهما [ب، ر] -10 ونحكمه: ونخمه [ر] / ونُسقينه: ناقصة [ن] ونسقيه [۱، ب، ر] -11 به: ناقصة [۱، ب، ر، ن] تحت السطر [ل] / البعد الذي: البعدان [ن] -12 الحلقة: جسم الحلقة [ب، ر] -13 شاكل: يشاكل [ب، ر] -14 ناقصة [ن].

مستطيل، يكون طولها بقدر / طول قطعة الحلقة. ونقيم على طرفيها وشخصين أسطوانيين صغيرين ونلحمهما إلحاماً وثيقاً، ونحز من رأسيهما جزأين صغيرين حتى يحدث بينهما كالمسمارين المستديرين، فيكون ما يبقى من سمك تينك الأسطوانتين الصغيرتين بمقدار سمك الشخصين اللذين على طرف العمود. ثم نثقب طرفي الصفيحة الأولى ثقبين على قدر غلظ المسمارين ويكون بعد ما بينهما بمقدار / بعد ما بين الأسطوانتين.

3

فإذا أردنا أن نرسم بهذه الآلة دائرة، فإن ندخل الصفيحة التي على شكل قطعة الحلقة في حلقة الحديد المستديرة، ثم نركب الصفيحة على الأسطوانتين حتى يدخل طرفا الأسطوانتين في الشقبين وتشهندم، ونجعل الصفيحة السفلى على السطح الذي نريد أن نرسم فيه الدائرة، ونحرك العمود الذي / في طرفه الشخصان، فيرسم طرفا الشخصين في ذلك السطح لـ-١٢٥-و دائرتين، لأن قطر الحلقة المستديرة، وهو أعظم بعد فيها، مساو لعرض الصفيحة،/ وهو أقصر بعد فيها، وضع واحد ناصفيحة أبداً وضع واحد ناصفيحة،

1 طرفيها: طرفيهما [ر] طرفها [ل] - 2 صغيرين: صغيرين [ب] / ونحز : ونحد، وكتب «ونجرد» في الهامش مع «ظ» [ن] ونخرج [ر] ونجزه [ا، ب، ل] - 3 صغيرين: ناقصة [ا، ب، ر] / يحدث: يكون [ن] / بينهما: منهما [ا. ب، ر، ن] / كالمسمورين: كالمنشارين [ر] / المستديرين: مستديرين [ن] / فيكون: ويكون [ا، ب، ر] - 4 سمك (الأولى): ناقصة [ن] / سمك (الثانية): ناقصة [ن] / المندين: الذين [ن] - 5 تثقب: تنتقب [ر] - 6 بمقدار [ا، ب، ر] - 1 الأسطوانين: الاسطوانين [ب، ر] - 7 تدخل: نجد في الهامش «ناخذ» مع «ظ» [ن] - 8 في حلقة: ناقصة [ن] في الحلقة [ب، ر] / الحديد: الحديد: [ر] - 9 الأسطوانين (الأولى والتانية): وحقة ناقضة [ن] / الشقين: ثقبين أو ثقبين، ويتردد ناسخ [ر] - 9 الأسطوانين، فيضع تحت النبرة وفوقها نقطتين، ومكذا يعمل ناسخ [ر]؛ أما ناسخ [ن] فيأخذ بالأولى فقط - 10 الصفيحة: قطعة طرفيه، وأثبت «طرفه» في الهامش مع «خ» [ن] - 12 وهو: فهو [ن] - 13 أبدأ: كتب بعدها «مطابق لعرض الصفيحة» [ن].

لا يتغير . فقطر الحلقة المستديرة أبداً مطابق لعرض الصفيحة الذي هو على مسامتة قطر الحلقة المستديرة هو أبدا على مسامتة قطر الحلقة المستديرة هو أبدا على مسامتة قطر دائرة الصفيحة التي يتحرك حولها العمود . فكل نقطة على العمود وعلى الشخص القائم عليه ترسم دائرة .

<
 أن نرسم دائرة يكون قطرها مثل بعد مفروض. فنحتاج إلى أن نعمل صفيحة من النحاس شبيهة بقطعة حلقة يكون قطرها مقداراً معلوما.

فلذلك نحتاج إلى عمل حلق / كثيرة، كما بينا فيما تقدم، حتى ننتهي ر-١٠٠٠ إلى الحلقة التي نريد .

أن فيهذه الآلة عكننا أن نعمل تلك الحلق بأيسر كلفة وأقرب مأخذ .

نتخذ صفيحة من النحاس، ثم نركب الآلة، ونثبت الصفيحة على سطح مستو بحيث يكون طرفا المشخصين بماسين لسطحها، ثم نمسك الحلقة المستديرة بإحدى اليدين وطرف العمود باليد الأخرى، ونحرك العمود ونعتمد على الصفيحة بطرفي الشخصين، ولا نزال كذلك حتى تنقطع /

الصفيحة على الدائرتين. فإن تعذر انقطاعها بالحركة، فليس يتعذر تأثيرها ما الصفيحة على الدائرتين. فإذا تأثرت، قطع بالبركار ما يفضل عن القوسين المتأثرين فيها قطعا غير مستقصى، ثم نعتمد بمبرد لطيف لين على ما يبقى من الفضل ونبرد بلطف وبتأييد إلى أن يأخذ المبرد جميع ما يفضل عن القوسين وينتهي إلى محيطي القوسين. فإذا تحررت القطعة التي تحيط بها القوسان

وبقي قطعة حلقة، ثقب طرفاها؛ ثم ركبت عليها الآلة. ويعتمد بها على صفيحة أخرى، فيحدث لنا قطعة حلقة أخرى، ويكون نصف قطر هذه الحلقة الثانية يزيد على نصف قطر الحلقة الأولى بمقدار طول العمود. وإذا فعلنا مثل ذلك دائماً، تضاعف قطر الحلقة التي تحدث حتى ينتهي إلى أي مقدار شننا. فبهذا الطريق يمكننا أن نعمل حلقاً كثيرة بأهون كلفة، وهو الذي به تتم لنا الحلقة المطلوبة. وننتهى إلى الغرض.

فإذا أردنا أن نرسم / بهذه الآلة دائرة تامة، عملنا مكان كل قطعة حلقة به قطعتين أو قطعة مقتدرة وقسمناها بنصفين، وركبنا إحدى القطعتين على رأسي الأسطوانتين / وركبنا الأخرى تحت قاعدتي الأسطوانتين بشظيتين ١٥٠١-و صغيرتين تكونان في القاعدة وثقبين يكونان في القطعة، ويكون تركيبهما بحيث يكون سطحاهما متوازيين وقوساهما متسامتتين، كل قوس من إحداهما / مسامتة لنظيرتها من الأخرى، / ثم نطبق سطح القطعة من الحلقة السفلى على السطح المفروض الذي نريد رسم الدائرة فيه.

وليكن مثل قطعة آب جدد. ثم نركب الألة ونحركها؛ ونرسم قوسًا من دائرة. ثم نتعلم على السطح المفروض عند محيط/ قوس ب جما يلي نقطة ب ١١٨ و جمه ثلاث نقط متقاربة مثل نقط زم جه ثم ننقل الحلقة السفلي من موضعها ونخرجها حتى ينطبق بعض قوس ب جمعي نقط زم جويكون الباقي من القوس خارجًا عنها، مثل قوس زم جرح . فلأن قوس ب ج

ينطبق على نقط ز م ح ويصير مشل قوس ز م ج ح . تكون نقط ز م ج ح على محيط دائرة مساوية لدائرة ب ج . ولأن قوس ز ح لقيت محيط الدائرة المساوية لدائرتها على ثلاث نقط، يكون جميع قوس ز ح منطبقا عبى محيط الدائرة ، ويكون قوس ز ح على استدارة محيط الدائرة / بعينها انتي ل ١٣٠ ٤ انطبق عليها قوس ب ج . فإذا حركنا العمود ذا الشخص في الدفعة الثانية أيضاً، كان رأس الشخص يتمم الدائرة التي كان رسمها .

ثم أنا نتعلم أيضًا على السطح وعند قوس جَحَ تلاث نقط مما يلي نقطة حرف أيضًا على السطح وعند قوس جَحَ تلاث نقط مما يلي نقطة حرف الخلقة السفلى حتى ينطبق بعض القوس على تلك النقط كما ر ٢٠٠ عملنا في الدفعة الأولى. ثم نفعل ذلك دائمًا ، ونحرك الآلة إلى أن ترجع إلى الموضع الذي منه بدأت، فنرسم بهذا العمل دائرة تامة.

وإن أردنا أن نرسم قوساً من دائرة معلومة القطر وتكون القوس معلومة النسبة إلى الدائرة، فإنا نجعل القوس من الحلقة الأولى شبيهة بالقوس المطلوبة، ونتمم / العمل، أعنى عمل الحلق الكتيرة.

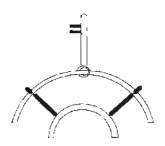
1 نقط: نقطة [ل] / [\sqrt{c} \sqrt{c}

وإن كانت القوس المطلوبة عظيمة النسبة إلى الدائرة، ومن دائرة عظيمة المقدار، جعننا الحلقة الأولى جزءاً صغيرا من القوس المطلوبة معلومة النسبة إليها. ومقدرة لها؛ وعملنا الحلق بالطريق الذي قدمناه في عمل الحدق. فإذا انتهينا إلى الدائرة المطلوبة، يكون قد حصل لنا حلقة هي جزء معلوم من القوس المطلوبة. فنركبها في الآلة ونرسم بها القوس المطلوبة بالطريق الذي بيناه في عمل الدائرة التامة.

ويجب في كل هذه الحلق أن تكون القطعة تفضل على مقدار طول قوسيها من الجهتين حتى يتسع مجال الحلقة المستديرة، ويكون في الحلقة المستديرة نقطة مفروضة / لتنطبق على طرف القوس عند ابتداء الحركة ١١١٠٠ وتنطبق على الطرف الأخر عند انتهائها حتى تكون القوس التي تحدث بحركة رأس الشخص / شبيهة بقوس الحلقة.

g = 1 - - L

فقد أتينا على شرح الآلة التي ترسم بها الدوائر العظام علمًا وعملا؛ وذلك ما قصدنا لتبيينه وهذه صورة الألة.



1 وإن: فان [١، ن] / المطلوبة: ناقصة [١] - 1-2 النسبة ... المقدار: ناقصة [١] - 2-6 الأولى ... بيناه؛ من قوس صغيرة بقدر تلك القوس وتمنا العمل بالتدبير الذي ذكرناه [١] - 3 إليها: إليه [ب. ر. ل] / ومقدرة لها: ومقداراً لها [ن] كتب في الهامش «ومقدرة له» [ب] ناقصة [ب، ر] / قدمناه: قدمنا [ب، ر، ل] - 6 بيناه: بينا [ل] - 7 أن بان [ر] - 8 قوسيها: قوسيهما [ا، ب. ر] / يتبع: ينقطع [ر] - 9 لتنظيق: ينطبق [ر] ليطبق [ا] - 12 الآلة: كيفية الآلة [ا، ب، ر] / بها: ناقصة [١، ب. ي. ر] / علمًا وعملاً: عملاً وعلمًا [١] - 13 لتبيينه: له [١] / صورة الآلة: صورتها [ن] . نجد بعدها: «تمت الرسانة في بركبار الدوشر العظام من كبلام ابن الهيئم وصلى الله على محمد النبي وعبي أله وسلم تسليمًا » [ب] «بنغ واللهم. تحت المقالة لبطلميوس الثاني الشيخ المبوز أبي علي الحسن بن الحسن بن الهيئم رضي الله عنه في اثنين وتسعين وستمائة » [نّا « والحمد لله ربُّ العالمين، صلاته على سيدنا محمد . بلغت القراءة وصح والحمد لله رب العالمين صلواته على سيدنا محمد النبي وأله الطاهرين » [ل] « تمت المقالة والحمد لله ربّ العالمين كتيرا وسيدنا محمد وأله. فرغنا من كتابتها بالسلطانية يوم و رَّ جمادي الأولى سنة ٧٢١ هجرية » [ا] «من كلام ابن الهيثم ٩ ربيع الأول سنة ١٢٨١ » [ر].

الملحقات

المُلْحُق الأوَّل

"في هيئة العالم": كتاب للحسن بن الهيثم؟

"وقولنا في كل الحركات إنما هو بحسب رأي بطلميوس فيها واعتقاده" (في هيئة العالم).

"وقد تبين لي من تضاعيف كلام مولاي الشيخ أنه يصدق قول بطلمبوس في جميع ما يقوله من غير استناد إلى برهان ولا تعويل على حجة بل تقليداً محضاً. فهذا هو اعتقاد اصحاب الحديث في الأنبياء صلوات الله عليهم، وليس هو اعتقاد اصحاب التعاليم واصحاب العلوم البرهانية. ووجدته أيضاً يصعب عليه تغليطي بطلميوس ويمتعض منه؛ ويظهر من كلامه أن بطلميوس لا يجوز عليه الغلط. ولبطلميوس أغلاط كثيرة في مواضع كثيرة من كتبه. فمنها أن كلامه في المجسطي إذا حقق النظر فيه وجد فيه أشياء متناقضة؛ وذلك أنه قرر أصولاً للهيئات التي يذكرها، ثم أتى بهيئات للحركات مناقضة للأصول التي قررها. "(الحسن بن الهيئم، "في حلّ شكوك حركة الالتفاف")

لقد كان المؤلّف: " في هيئة العالم"، الذي ترجم إلى اللغة العبريّة ثمّ إلى اللاتينية استناداً إلى الترجمة العبرية، أحد المراجع في علم الفلك خلال القرون الوسطى، كما بيّن ذلك ب. وهيم (P. Duhem) و ك. أ. نلّينو (C. A. Nallino) و ف. ج. كرمودي (P. Duhem)، والكثير من غير هؤلاء أ. ولكنّ الأثر الذي تركه هذا المؤلّف في الفلكيات العربية كان ضعيفا جدّاً. وذلك أنته لم يُستخدَم إلا من قبل بعض علماء الفلك من المرتبة الثانية مثل الخَرَقي، كما سنشير فيما بعد. ولقد ساد رأيّ عام منذ دوهيم يعتبر أنّ "في هيئة العالم" يُمثلُ جزءاً مُهمّا من مساهمة ابن الهيثم. ويجب أن نذكر بالتأكيد، من بين الأسباب التي أدّت إلى نجاح هذا الرأي المنتشر عموماً لدى المؤرّخين وإلى نجاح الكتاب نفسه خلال القرون الوسطى، بساطة محتواه وغياب التقنيات الرياضيّة فيه، وخاصّة التركيب الذي نجده فيه بين نظريّات المجسطي للكواكب ونوع من علم الهيئة. وهذا النجاح كان باهراً إلى هذه الدرجة لأنّ الكتاب يحمل اسم رياضيّ وفيزيائيّ شهير هو ابن الهيثم. ولكن، ليس من النادر أن يحدث النجاح يحمل اسم رياضيّ وفيزيائيّ شهير هو ابن الهيثم. ولكن، ليس من النادر أن يحدث النجاح الكبير لمؤلّف نتيجة لالتباس إن لم يكن نتيجة لخطاً. وهذا، بالتحديد، ما سنتثبته هنا.

ا انظر الكتاب التالى ص. ١١٩-١٢٦:

P. Duhem, Le Système du monde, t. II: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic (Paris, 1965) واقد قدّم ي. ت. الانفرمان (Y. T. Langermann) تحقيقاً النص العربي استناداً إلى مخطوطة ينن ومخطوطة كستمونو (Kastamonu) في تركيا؛ كما قدَّم ترجمة إلى اللغة الإنكليزية، مع مُقدِّمة من ٥٠ صفحة وقائمة بالمفردات العربية واللاتينية والعبرية. واسم الكتاب هر:

Ibn al-Haytham's On the Configuration of the World (New York / Londres, 1990).

لقد وصلت إلينا ثلاث مخطوطات عربية تنسب هذا المؤلف إلى ابن الهيثم. فيكون، إذاً، هذا المؤلف الذي نقل إلينا، من أعمال هذا الرياضي البارز في القرن الحادي عشر. يبقى أنَّ اسم هذا الأخير قد خضع لتغيير في مخطوطتين من المخطوطات الثلاث. وذلك أنتا نجد فيهما اسم أبي الحسن بن الهيثم، بدلاً من الحسن بن الحسن بن الهيثم، وهذا ما يُبيّن، أنَّ الأمر يتعلق بعمل نساخ. أما المخطوطة الثالثة، المتأخّرة نسبياً "، فهي تتضمن عدَّة مؤلفات للحسن بن الهيثم، وهذا من الممكن أن يدفع الناسخ إلى إصلاح اسم المؤلف. ولكن هذه النسبة، كما سنرى، تثير مسائل عديدة معرفية وتاريخية لم يتطرق إليها قطّ علماء التاريخ، بالرغم من أهميّتها.

ولقد بيّنتا، منذ خمس عشرة سنة، ضمن أوّل دراسة نقديّة للمصادر الفهرسيّة والتاريخيّة المتعليّقة بأعمال وعناوين مؤلّفات الحسن بن الهيثم، وهي الدراسة التمهيديّة للتحقيق النقدي لأعماله الرياضية، أنَّ هناك شخصين قد تمّ الخلط بينهما بالصّدْفة خلال التاريخ: الرياضيّ الحسن ابن الهيثم والفيلسوف الطبيب محمّد ابن الهيثم. ولقد شكيّنا كذلك بصحّة نسبة "في هيئة العالم" إلى الحسن ابن الهيثم أ. ولكن صحّة منهجنا هذا قد انتعّدت بعد ذلك بعدّة سنوات، واعتقد بعضهم أنّ بوسعه تأكيد أنّ الشخصين لا يُشكيّلان إلا شخصاً واحداً، كما أعلنت صحّة نسبة "في هيئة العالم " بشكل واضح إلى الحسن ابن الهيثم أ. ولقد قيّمت لأجل ذلك

القد وصل إلينا هذا المؤلف في ثلاث مخطوطات:

سا ومس بها مناه المكتب المعتودات. ١) مخطوطة لذنن، المكتب الهندي (India Office, Loth 734)، الأوراق ١٠١-١١٦. وهي جزء من المجموعة المُحرَّرة في وقت متأخَّر في حرالي القرن السابع عشر.

٢) مخطوطة كستمونو (Kastamonu) في تركيا، رقم ٢٢٩٨، الأوراق ٢-٤٠. ونحن لا نعرف تاريخ نسخ هذه المخطوطة, وكما لاحظ

ي. ت. الانفرمان (Y. T. Langermann)، إنّ هذه المخطوطة تتضمّن نواقص مهمة. ٢) مخطوطة الرباط، المكتبة الملكية، رقم ٢٦٩١، الأوراق ٢٩-٨٤و.

تتحقّق من أن هذه المخطوطات الذلات مختلفة ثناء وأن بعض هذه الاختلاقات غير قابلة للاختزال؛ وهذا ما يُبيّن أنّ انتقال النصّ يُثير مسائل جنّة بيقى علينا أن ندرسها. والأخطر من نئاء هو أن مخطوطة لندن تتضمن تعليقاً في نهايتها هو التالي: "تعليق وجدناه بغط الشيخ أطال الله بقاؤه في آخر هذه المقالة فنقلناه كما وجدناه (الروقة ١٦ أو، تحقيق الانفرمان النص العربي ص. ٢٦). ونحن لا نعرف شيئاً عن هوية هذا الشيخ الذي كان ما يزال على قيد الحياة؛ إذ إنّ الناسخ يتمنّى له طول العمر. إنّ هذا التعليق المشكوك في نسبته يعرض الأفكار المعروفة حول الحركات المماوية، كما يعرض بعض العناصر الغامضة من علم الهيئة الأرسطي. ولقد تسارع البعض، بدون أخذ أيّ احتباط، بنسبة هذا التعليق إلى الحين بن الهيئم، بعد تقريب اعتباطيّ غامض مع بعض الجُمّل العامّة لابن الهيئم في مؤلّقه "في ضوء القمر". إنّ هذا التعليق هو الذي أوقع في الخطأ عالماً كبيراً مثل المأسوف عليه م. شرام، M. Schramm (انظر:-15 Ibn al-

اً انظر مخطُّوطة لندن: India Office, Loth 734.

^{*} نظر: المجلك الثاني من هذه الموسوعة، ص ٢٣-٥٥، ٤٥٣ و ٢٧٠-١٥١ انظر أيضاً المجلك الثانث، وخاصّة الملحق الخاصّ بالمجلك الثاني ص ٨٠٥-٥٠ (الحسن بن الهيثم ومحقد بن الهيثم: الرياضيّ والفيلسوف)؛ انظر أيضاً المجلك الرابع (الحسن بن الهيثم ومحمّد بن الهيثم: الرياضيّ والفيلسوف. في المكان). أنظر .

عدَّة حُجَج لا تستأهل المناقشة، ما عدا حجَّة واحدة فقط؛ وذلك لأنّ الحجج الأخرى هي نظريّة خالصة أو ناتجة من جهل بالمحتوى الرياضي لعمل ابن الهيثم؛ وكنتا قد رفضنا مُسَبَّقاً أهمَّها . وهذه الحجَّة تستند خاصَّة إلى محتوى العبارة الختامية لإحدى مخطوطات "في هيئة العالم"، حيث ينسبها الناسخ بوضوح إلى الحسن ابن الهيثم، مع العلم أنَّ العبارة الختامية في كلّ من المخطوطتين الأخررَيَيْن لا تعطي أي معلومة حول هذا الموضوع . سوف نُبيِّن فيما بعد أنَّ هذه الحجَّة هي أيضاً واهيَة، وأنَّ الانتقاد يستند إلى قواعد ضعيفة جداً.

إننا نُصِرُ على أن نتناول من جديد هذه المسألة الخاصة بصحة نسبة هذا المؤلف، ليس فقط لِنُصْلِح خطأ تاريخياً، بل لأنها تتناقض المفهوم الذي نتصوَّرُه لفلكيّات الحسن ابن الهيثم. فإذا برهنا بالفعل أنَّ هذا الكتاب ليس لابن الهيثم ولا يُمكن أن يكون من بين أعماله، ينبغي علينا أن نستنتج أنَّ التأويلاتِ، التي قام بها المؤرِّخون لفلكيات ابن الهيثم استناداً إلى هذا الكتاب، مرفوضة. إنَّ فلكيّاتِ ابن الهيثم، وفقاً لهذه التأويلات، وصفيّة وغير برهانيّة كما هي حال "هيئة العالم" حيث يُركب المؤلّف نظريَّة المجسطي للكواكب، كما هي، مع هيئة أرسطيّة. وهذا التركيب لا يتطابق مع فلكيات ابن الهيثم. لنبدأ بالتذكير ببعض الوقائع المُثنِتَة جيّداً، ولنكن حذرين بأن نُميِّزها من التخمينات.

لقد روى سيرة حياة ابن الهيثم وكذلك الأخبارَ عن أعماله عددٌ من المؤلّفين القدامى: أهمّهم القفطي [١٢٧٠/٦٦٨-١٢٠٠]، ابن أبي أصيبعة [١٢٧٠/٥٦٨-١٢٠٠] وآخر مجهول الهويّة يوجّد نصّه في مخطوطة بمدينة لاهور^. وهذه المخطوطة هي الأكثر قِدَماً لأنتها نُسِخت سنة ١١٦١ في النظاميّة ببغداد.

والواقعة الثانية، التي لم تسترع انتباه أحد، وكانت قد سَبَبَت التباساً خطيراً، هي أنَّ القفطي لم يُعْطِ إلا قائمة بأسماء كتابات الحسن بن الهيثم، ولم يُشِر قط إلى اسم مُحمَّد ابن الهيثم. ولكنَّ قائمة القفطي لا تحتوي إلا على أسماء كتابات في العلوم الرياضية دون غير ها

[·] انظر الحاشية ٤ وخاصّة ما ورد فيها حول المجلسين الثالث والرابع.

لق مخطوطة لندن بالفعل لا تتضمن أية عبارة ختامية؛ أما مخطوطة المغرب، فهي تُخبرنا أنتها قد أنهيّت في يوم الأحد الثالث من رجب سنة
 ١٣٩١ هجريّة، أي سنة ١٨٧٤ للميلاد. ولقد كتّب في هذه المخطوطة، وكذلك في مخطوطة كستمونو: "أبو الحسن" بدلاً من "ابن الحسن".
 مشّسته فيما بعد مؤلف لاهور المجهول

تقريباً؛ كما أنتا قد تَحققتا من أنَّ كلَّ أعمال الحسن التي وصلت إلينا - باستثناء اثنين منها - موجودة في قائمة القفطي.

أمّا مؤلّف لاهور المجهول وابن أبي أصيبعة، فإنّ لهما نفس المصدر، وهو سيرة ذاتية لمحمّد ابن الحسن، يُورِد فيها هذا الأخير، بعد أن يروي بعض العناصر من سيرة حياته أو بالأحرى من سيرة حياته الفلسفية تحديداً، قائمة بكتاباته حتى سنة ١٠٢٦/٤١، ويُكملها بقائمة أخرى بكتاباته حتى سنة ١٠٢٨/٤١٩ إلا أنّ هناك اختلافين مُهمّين بين مؤلّف لاهور المجهول وبين ابن أبي أصيبعة، لم يَسْتَرْعِيا انتباه أحد. فمؤلّف لاهور المجهول يورِد مباشرة بعد هذه القائمة الأخيرة، وعلى نفس الصفحة، قائمة بكتابات الفارابي تبعاً لنسخة قاضي بغداد، ابن المُرَخم، ويورِد بعد هذه القائمة قائمة بكتابات الحسن ابن الهيثم. وهذا يعني أنّ مؤلّف لاهور المجهول لم يخلط بين الحسن ومُحمّد ولم يخلط بين قائمتي كتاباتهما.

أمّا عرض ابن أبي أصيبعة، فهو مختلف كثيراً عن العرض السابق. فابن أبي أصيبعة لم يكن نسّاخاً بل كاتباً للسّير مثل القفطي. فأراد، لذلك، أن يكتب مقالاً عن "ابن الهيثم" في فهرسه. وهو يبدأ هذا المقال بمقدّمة يقتبس فيها عن القفطي بعض الوقائع التي ينسبها هذا الأخير إلى الحسن بن الهيثم؛ ولكنّه يُتبع ذلك بلا تأخير بالسيرة الذاتية الفلسفية وبقائمة مؤلّقات محمّد بن الحسن، فيخلط بين الشخصيّتين ويؤلّف شخصية جديدة باسم مزعوم هو "أبو علي محمّد بن الحسن بن الهيثم". لم يُشر أحدّ من المؤلّقين ولا أيّ مصدر من المصادر، قبل ابن أبي أصيبعة، إلى مثل هذه الشخصية؛ ولا يوجَد مؤلّف للحسن بن الهيثم أو شرح لكتاباته – كما بَيّنا – يُشار فيه إلى هذا الاسم. إنّ هذا الالتباس الذي ارتكبه ابن أبي أصيبعة هو الذي أوقع كنتاب السّير والمؤرّخين في الخطأ.

^{*} لقد حقى أنطون هايْنَن (Anton Heinen) نصُّ مخطوطة لاهور حانفاً قائمة الفارابي التي تفصل بين قائمة محمَّد بن الحسن وقائمة الحسن. وكتب بيماطة في حاشية:

[«] An dieser Stelle, auf derselben Seite und in derselben Hand, folgt das Verzeichnis der Werke al-Færæbîs » أي: " في هذا الموضع على نفس الصفحة وينفس البد، تلي قائمة بأعمال الفارابي"، انظر هذه الحاشية على الصفحة وينفس البد، تلي قائمة بأعمال الفارابي"، انظر هذه الحاشية على الصفحة وينفس البد، تلي قائمة بأعمال الفارابي"، انظر هذه الحاشية على الصفحة (« Ibn al-Haithams Autobiographie in einer Handschrift aus dem Jahr 556 H./1161 A.D. », dans Ulrich Haarmann et Peter Bachmann (éds), Die islamische Welt zwischen Mittelalter und Neuzeit, Fetschrift für Hans Robert Roemer zum 65. Geburtstag, Beiruter Texte und Studien, Band 22 (Beyrouth, 1979), p. 254-277, n. 27) و هذا خلط بين المؤلمين، كما فعل ابن أبي أصبيعة.

إنَّ تفحُص قائمتي كتابات محمَّد بن الحسن، اللتين أوردهما ابن أبي أصيبعة، يظهر بوضوح أنه كانت لديه نفس السيرة الذاتية التي كانت تحت تصرُّف كاتب لاهور المجهول. ويبقى أنَّ ابن أبي أصيبعة، بعد أن نسخ هاتين القائمتين، أورد قائمة بكتابات الحسن بن الهيثم. ولقد أورد هذه القائمة الأخيرة قائلاً "وهذا أيضاً فهرست وجدته لكتب ابن الهيثم إلى آخر سنة تسع وعشرين وأربعمائة" أ. وهذه القائمة تشبه — باستثناء ترتيب العناوين فيها أحر سنة تسع وعشرين وأربعمائة "أ. وهذه القائمة تشبه — باستثناء ترتيب العناوين فيها الن التي أوردها كاتب لاهور المجهول وأوردها القفطي. إنَّ إضافة هذه القائمة، من قِبل ابن أبي أصيبعة في نهاية مقاله، وتقديمَها بهذه العبارات يُبيّنان أنَّ هذه القائمة كانت موجودة بشكل مستقلٌ عن سيرة محمَّد ابن الهيثم الذاتية كما كنتا قد وجدناها في مخطوطة لاهور.

والواقعة الثالثة التي لا تقبل الطعن أيضاً هي أنَّ تغصُّص هاتين القائمتين، أي قائمة محمَّد وقائمة الحسن، يُبيِّن أنَّ كتابات محمَّد بن الهيثم تتناول الفلسفة والطبَّ خاصة، أو أنتها شروح، بهدف تعليمي، لنصوص علمية قديمة، مثل الأصول والمجسطي وكتابات منالاوس؛ أمّا كتابات الحسن فإنتها تتناول مسائل في البحوث، غالباً ما تكون طليعيّة، في العلوم الريّاضية، ولناخذ كمثال مسألة التحليل والتركيب الجديرة بالذكر لأنَّ الكاتبين قد عالجاها؛ فبينما يُحرِّر محمَّد مؤلقه "على جهة التمثيل للمتعلمين" أ، يُعالج الحسن في مؤلفه مسائل في البحوث بقي البحث فيها ناشطاً حتى القرن الثامن عشر، مثل مبرهنة أقليدس المعكوسة حول الأعداد التامة أو مسألة الدوائر الثلاث المتماسة، أيْ مسائل البحث المتقدِّم، البعيدة عن كلَّ هدف تعليمي. وهكذا نرى المسافة التي تفصل بين المشروعين.

والواقعة الرابعة لها أهميَّة خاصَّة: فشروح الأقدمين التي وصلت إلينا تحت اسم محمَّد – شرح المجسطي وشرح مؤلَّف منالاوس – ما هي إلا تبسيطات تكرارية ذات هدف تعليميّ. ولكنَّ كتابات الحسن ابن الهيثم الموجودة في القائمة، وهي الوحيدة – والنادرة – التي يُمكن أن توضع في مَصنف الشروح، هي بالفعل تصحيحية، أيَّ أنها تُعالج حلّ الشكوك عند

۱۲ انظر: المجلّد الرابع من هذه الموسوعة.

[·] انظر: ابن أبي أصيبعة " عيون الأنباء في طبقات الأطبّاء"، نشر ن. رضا (بيروت ١٩٦٥)، ص. ٥٥٩.

¹¹ انظر: المُجَلَّدُ الثَّاتي من هذه الموسوعة، ص ٣٦-٥٥. ¹² انظر: ابن أبي أصيبعة " عيون الانباء في طبقات الأطبّاء"، نشر ن. رضا (بيروت ١٩٦٥)، ص. ٥٥٥.

أقليدس أو بطلميوس؛ وهي تأسيسية، أيْ أنتها ترجع إلى الأسس نفسها، مثل شرحه لمصادرات الأصول.

والواقعة الخامسة التي لم تثر انتباه أحد هي شهادات المؤلّفين القدامي الذين كانوا مُطّلعين في آن واحد على أعمال محمّد وعلى أعمال الحسن: فالفيلسوف فخر الدين الرازي يُميّز بين هذين المؤلّفين الم

هذه الوقائع، التي هي أبعد من أن تكون الوحيدة، تؤدّي كلّها إلى نفس الخلاصة: لقد كان هناك شخصان يحملان نفس الاسم: الحسن بن الحسن بن الهيثم ومحمَّد بن الحسن بن الهيثم. الأوَّل هو الرياضي الشهير، أمّا الثاني فهو فيلسوف وطبيب مطَّلع – مثل الكثير من الفلاسفة وفق تقليد الكندي – على العلوم دون أن يكون هو نفسه عالماً مبتكراً. وهذان الشخصان اللذان يحملان نفس الاسم عاشا في نفس الفترة الزمنية وكانا من نفس المنطقة (جنوب العراق) وربّما كانا من نفس العائلة. ولكن الرياضي هاجر إلى القاهرة بينما بقي الفيلسوف في العراق.

والالتباسات لها عمر مديد؛ فلذلك لا بدَّ من القيام بتفحُّصِ دقيق لنسبة "في هيئة العالم". لنذكر مرّة أخرى ببعض الوقائع

لقد سجل كُتّاب السّير القدامى الثلاثة اسم المؤلّف "في هيئة العالم" ضمن قائمة الحسن؛ غير أنّ ابن أبي أصيبعة ومؤلّف لاهور المجهول سجّلاه مرّتين، مرّة على قائمة محمّد ومرّة على قائمة الحسن؛ وهذا ما كان يجب أن يُثير حذر المؤرّخين وأن يدفعهم إلى مناقشة صحّة نسبة "في هيئة العالم" إلى الحسن؛ ولكنّ شيئاً من هذا القبيل لم يحدث. ومهما كانت الطريقة التي تُعلّل بها هذه النسبة المزدوجة، فإنّ مواصلة اعتبار محمّد والحسن شخصاً واحداً لا يُمكن إلا أن تؤدّي إلى الخانف. فينبغي عند ذلك التسليم بأنّ نفس المؤلّف حرَّر كتابين مُختلفين، في زمنين مُختلفين وبنفس العنوان بدون أن يُشير إلى ذلك: فتكون النتيجة غير قابلة للتصديق لعدم وجود أي حُجّة لدعمها. وقد يُمكن أن نضع المسؤوليّة على عاتق الكاتب الذي حرَّر المصدر (أو المصادر) الذي (أو التي) اقتبس منه (أو منها) ابن أبي أصيبعة ومؤلّف لاهور لاهور المجهول. وقد يُمكن أن نضع المسؤوليّة على عاتق ابن أبي أصيبعة ومؤلّف لاهور المجهول. وقد يُمكن أن نضع المسؤوليّة على عاتق ابن أبي أصيبعة ومؤلّف لاهور المجهول نفسيْهما؛ ولكن هذا العنوان موجود على قائمة كتابات الحسن التي أوردها القفطى،

¹⁶ انظر: الملحق للمجلك الثاني، ضمن المجلك الثالث من هذه الموسوعة.

بدون أن يكون لذلك علاقة بالمصدر الذي استند إليه ابن أبي أصيبعة ومؤلّف لاهور المجهول؛ لذلك لا شيء يدفعنا إلى الاستنتاج بإمكانية ارتكاب مثل هذا الخطأ من قبل هذين المفهرسين أو من قبل مصدر هما. يجب علينا، في الوقت الحاضر، أن نأخذ بعين الاعتبار الواقعة المحققة لدى المفهرسين ، مع القبول بمناقشتها لاحقاً: يوجد مؤلّفان يحملان نفس العنوان وهو "في هيئة العالم"، أحدهما منسوب إلى "محمد" والآخر إلى "الحسن".

إنَّ الحجج المقدَّمة الخاصَّة بصحَّة نسبة "في هيئة العالم" كما وصل إلينا تقتصر على الثنتين: ١- العنوان الذي ذكره المفهرسون القدامي، ٢- العبارة الختامية في إحدى مخطوطات "في هيئة العالم".

يَذَكُر كُتّاب السّير القدامى الثلاثة العنوان " في هيئة العالم" ضمن أسماء مؤلّفات الحسن. ولكن، لنُذَكّر بواقعة معروفة جيّداً، وهي أنّه قبل بداية الطباعة لم تكن العناوين ثابتة قط؛ وكانت تخضع لتغيّرات مُهمّة في بعض الأحيان. لنأخذ مثلاً، من بين الكثير من الأمثلة، قائمة كتابات الحسن التي أوردها القفطي وأثبتت صحّة نسبة الغالبية العظمى من عناوينها. ينكر القفطي مؤلّفاً للحسن تحت اسم "الكرة أوسع الأجسام المجسّمة" أ، بدلاً من أن يُعطي العنوان الحقيقي: "في أنّ الكرة أوسع الأشكال المجسّمة التي أسطحها متساوية، وأنّ الدائرة أوسع الأشكال المعسّمة التي أسطحها متساوية، وأنّ الدائرة أوسع الأشكال المسطّحة التي إحاطاتها متساوية".

إننا نرى أنَّ العنوان الذي أعطاه القفطي غير كامل (فهو لا يُشير إلا إلى وسع الأجسام المجسَّمة) وأقلُ تفصيلاً. والحجّة التي تتعلق بعنوان من العناوين المذكورة خاصَّة من قِبَل مفهرِس قديم، يجب أن تُستخدَم مع المزيد من الاحتياطات. أمّا في حالة "في هيئة العالم" المنسوب إلى الحسن، فإنَّ هذا الأخير قد حرّر كتاباً آخر يبدأ عنوانه بنفس العبارة: "في هيئة حركات كلِّ من الكواكب السبعة"، وهو المؤلف الذي لم يَذكرُه أحد من المفهرسين القدامي، كما لم يذكر أحد منهم كتابه الهام "في تمام كتاب المخروطات"؛ وهذا ما يفرض علينا مضاعفة الحذر في هذه المسألة.

١٥ انظر الكتاب التالي، ص. ١٦٨:

Al-Qiffī, Tā'rīkh al-Hukamā', éd. Julius Lippert (Leipzig, 1903).

لنتناول الآن الجملة الختامية في إحدى المخطوطات الثلاث التي وصلت إلينا. هذه هي الجملة الختامية:

"وكتب هذا الكتاب من النسخة التي نُسخ [كذا] من نسخة الشيخ أبي القاسم السميساطي بخطه ذكر أنه نقلها من نسخة بخط مصنف الكتاب الشيخ أبى على الحسن بن الحسن بن الهيثم وقابل عليها من أولها إلى آخرها في رجب من سنة ست وسبعين وأربعمانة المالم

و هكذا تُخبر نا هذه الجملة الختامية أنَّ جَدَّة مخطوطة كستمونو هي مخطوطة السميساطي التي نسخها هذا الأخير سنة ١٠٨٣/٤٧٦ عن المخطوطة الأصليَّة المكتوبة بخطِّ الحسن بن الهيثم. لو تحقَّقت صحَّة هذا الخبر، لكان لدينا حجَّة دامغة لصحَّة نسبة "في هيئة العالم" للحسن بن الهيثم؛ ولا سيَّما أنَّ السميساطي معاصرٌ لهذا الأخير. ولكنَّ ذلك غير صحيح: فهذه الجملة الختامية مشيوهة جدّاً. إنّ أبا القاسم السميساطي، بالفعل، غير مجهول فقد ترك لنا مؤلِّقاً صغيراً عنوانه "في أنَ سطح كل دائرة أوسع من كلِّ سطح مستقيم الأضلاع متساويها متساوى الزوايا مساوية إحاطته لإحاطتها" (مخطوطة اسطنبول، Carullah 1502، جار الله ١٥٠٢و بشير آغا ٤٤٠) ١٠. ويُخبِرنا، من جهة أخرى، كتتاب السَّيَر القدامي والمؤرِّخون عن التواريخ وعن بعض الوقائع الخاصّة به و هكذا يُخبرنا ابن العماد، في "شذر ات الذهب" أنته في عداد الشخصيّات التي تُوُفِّيَت خلال السنة ١٠٦١/٤٥٣، في نفس الوقت الذي تُوُفِّيَ فيه الطبيب ابن رضوان المعاصر لابن الهيثم

"وفيها (توفيّي) أبو القسم السميساطي واقف الخاتكاه قرب جامع بني أميّة بدمشق. [...] علي بن محمد بن يحيى السلمي الدمشقي، روى عن عبد الوهاب الكلابي وغيره، وكان بارعاً في الهندسة والهينة، صاحب حشمة وثروة واسعة عاش ئمانین سنة "^{۱۸}

النظر مخطوطة كستمونو ٢٢٩٨، الورقة ٤٣.و. إنَّ معنى النصَّ العربي واضح. ولا يُمكن أن نُثَرَجم قابل بـ « was checked ». ولا حاجة إلى أن يكون المرء فقيها كبيراً في اللغة ليفهم أنّ الفاعل للفعل قابَل هو نفس الفاعل للفعل نَكَن وللفعل نَقَلَ، أي أنّه السميساطي. ولكنّ هذا الخطأ الغريب في الترجمة (الذي لم يرتكبه لانغرمان؛ ص. ٤٣) هو الذي أضد حجَّة صبرة، ص. ١٩ - ٢٠ والحاشية رقم ٣٤. ونجد بعد هذه الجملة الختامية تطبقاً، مفصولاً بشكل واضح في المخطوطة وهو:

[&]quot; والنسخة المكتربة منه [كذا] هذه النسخة عورض بها النسخة الأصل المذكور وهو بخط الشيخ أبي على [كذا] بن الهيثم وصحح والحمد لله رب العالمين وكتب في رجب من السنة المذكورة.". وهكذا يبدو، بالرغم من الأخطاء اللغوية العديدة والفاضحة التي تُعيب هذه الخطوط (وهذا ما يؤكَّد شكوكنا حول نوعية المعلومات المنقولة هذا)، أنَّ الناسخ يسعى إلى أن يستخرج من الجملة الختامية المعلومات المهمة لتحديد العلاقة بين المخطوطة التي انتهى من نسخها والمخطوطة الأصلية

للمؤلُّف. وهكذا حَذف الكلام على المسموساطي الذي لا حاجة له به، واكتفى بالقول إنَّ النسخة (أي نسخة السميساطي) التي حرَّر عنها هذه النسخة (أي نسخة كستمونو الحالية) هي نسخة منقولة عن النسخة الأصلية للنص ومقابلة معها.

الأول من هذه الموسوعة، ص. ٥٨٧-٥٨٧.

۱۱ انظر: "شذرات الذهب في أخبار من ذهب" (بيروت، بدون تاريخ)، المجلك الثاني، ص. ٢٩١.

وتؤكد هذه الأخبار مصادرُ أخرى تاريخية وفهرسية معروفة مثل ابن عساكر وَياقوت والذهبي والنُّعَيْمي. وهكذا يُشير ابن عساكر، في كتابه "تاريخ دمشق"، إلى دار الصوفية التي تَبرَّع بها السميساطي أ. والأهم من ذلك هو المقال الذي كرَّسه ياقوت في كتابه "معجم البلدان" لمدينة سُمَيْساط. وهكذا يكتب، بعد أن حدد موضعها الجغرافي:

"وإليها ينسب أبو القاسم على بن محمد السميساطي السلمي المعروف بالجميش، مات بدمشق في شهر ربيع الآخر سنة ٤٥٣ ودفن في داره بباب الناطفانيين، وكان قد وقفها على فقراء المسلمين والصوفية. "٢٠

ثّم يتابع: "وكان يذكر أن مولده في رمضان سنة ٣٧٧. "٢١١

ويورد الذهبي نفس هذه الأخبار، إلا أنته يعطي تاريخاً مختلفاً لولادته في رمضان سنة ٢٢٣٧٤، بدلاً من رمضان سنه ٣٧٧. أمّا النعُومي ٢٣ وابن التغري بردي ٢٠، فهما يُرددان نفس الأخبار.

ويُخبرنا مؤرِّخون آخرون عن بعض الوقائع الخاصَّة بالسميساطي، وكاتهم متَّفقون على تاريخ وفاته في سنة ٤٥٣ للهجرة.

وهكذا يكون السميساطي قد وُلِد في سنة ٩٨٤/٣٧٤ أو في سنة ٩٨٧/٣٧٧، وعاش ٧٩ أو ٧٦ سنة قمرية قبل أن يُتوَفئى سنة ١٠٦١/٤٥٣، في دمشق. وهذا ما يؤكد التقدير الإجمالي لابن العماد وهو أنه عاش ٨٠ سنة قمريّة.

ولكنّ هذه التواريخ تتناقض بشكل فاضح مع الجملة الختاميّة. فلو قبلنا، وفقاً للجملة الختاميّة، بتاريخ نسخ المخطوطة ١٠٨٣/٤٧٦، يكون السميساطي قد قام بنسخها عندما كان عمره ١٠٢ سنة أو ٩٩ سنة قمريّة. إنَّ هذا من الصعب أن يكون مُحتَمَلًا، بل إنَّه مستحيل. ولكنَّ هذه الواقعة الفريدة لم تلفت نظر المؤرِّخين.

' انظر "مُعجم البلدان" (بَيْرُوت، بدون تاريخ)، المجلد الثالث، ص. ٢٥٨. ' كنب ياقوت "أبو القاسم" بدلاً من "أبو القُسَم". ويُمكن أن يكون هذا الالتباس من فعل النسّاخين أو من فعل ياقوت نفسه؛ ونجد هذا الالتباس عند مفهرسين آخرين، ولكن ليس له أي أثر، لأنَّ الأسماء والتواريخ بقيت بدون تغيير.

'' آنظر ابن النغري بردي. "النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة"، ١٢ مُجلكاً (بيروت ١٩٩٢)، المجلك الخامس، ص. ٧٠-٧٢.

النظر : ابن عساكر "تاريخ مدينة دمشق"، المجلك ٤٣ ، نشرة سكينة الشُّر ابي(دمشق، ١٩٩٣)، ص. ١٣.

^{۲۷} انظر : الذهبي، "سِيَر أعلَّم النبلاء"، نشرة ش. الأرنووطُ وغيره (بيروت ١٩٨٤)، المجلك الثامن عشر، ص. ٧١-٧٢. ^{۲۲} انظر : الثَّقَيْمي "الدارس في تاريخ المدارس"، نشر جَفَفر الحسني(بمشق، ١٩٥١)، المجلك الثاني، ص. ١٥١-١٥٢. وهو يُعطى للسميساطي تاريخ الولادة: ٩٨٣/٣٧٣ -٩٨٤، وهذا ما يؤكد التاريخ الذي أعطاه ياقوث.

وإذا صدَّقنا، من جهة أخرى، كُتَاب السَّيَر المُتَّعَقين في الرأي لوجب علينا القبول بأنَّ السميساطي قد نسخ "في هينة العالم" بعد وفاته باثنتين وعشرين سنة. وهذا قليل الاحتمال.

ومهما كانت الطريقة التي نتناول بها التاريخ الوارد في الجملة الختامية، نتحقّق من أنه مغلوط بشكل فاضح. هل هذا ناتج من خطأ نسّاخ أم من تدخيّل مُزوِّر، كما يحدث في بعض الأحيان؟ ليس بإمكاننا أن نحسم الأمر، بسبب جهلنا للنسّاخين ولتواريخهم ولأمكنتهم. ولا يُمكن ، على كلّ حال، أن نثبت شيئاً استناداً إلى جملة ختامية غير متماسكة.

و هكذا يكون بديهياً أنَّ العنوان والجملة الختامية لا يسمحان بمناقشة صحَّة نسبة "في هيئة العالم" إلى الحسن؛ ولذلك يجب أن نرجع إلى المؤلَّف نفسه وإلى محتواه لكي نقارنه بكتابات الحسن الأخرى في علم الفلك.

ولكن ما إن نتفحّص عن قرب "هيئة العالم" كما وصل إلينا، وما إن نتفحّص محتواه، نجد أنّ نسبته إلى الحسن غير قابلة للدعم.

ولقد حُرِّر مؤلَّف "في هيئة العالم" المنسوب إلى محمَّد، وفقاً لما أورده ابن أبي أصيبعة ومؤلِّف لاهور المجهول، قبل سنة ١٠٢٧/٤١٧، عندما كان عمر هذا الفيلسوف ٦٣ عاماً. ولقد حُرِّرَ مؤلَّف "في هيئة العالم" المنسوب إلى الحسن، وفقاً لنفس هذين المرجعين، قبل سنة ١٠٣٨/٤٢٩. فإذا افترضنا أنَّ محمّد والحسن هما شخص واحد، يجب بالضرورة أن نقبل بأنَّ هذا التحرير الثاني – أي تحرير مؤلَّف "في هيئة العالم" الموجود على قائمة الحسن – قد تمَّ بين سنة ١٠٢٧ وسنة ١٠٣٨، أي بين السنة الثالثة والستين والسنة الرابعة والسبعين من عمر المؤلِّف. وإذا ذكرُ نا، من جهة أخرى، بأنَّ الحسن تُوفِّي بعد سنة ١٠٤٠ بزمن قصير، يكون هذا التحرير قد تمَّ في السنوات الأخيرة من حياته. ولكنّ هذه الفرضية ليست خَطِرَة فحسب، بل إنها تؤدِّي إلى تناقضات غير قابلة للاختزال.

فنحن نعرف، وفقاً لشهادات أخرى "، أنَّ الحسن قد كتب بالفعل، خلال نفس هذه الفترة الزمنية (بين سنة ١٠٢٧ وسنة ١٠٢٨)، بعد سنة ١٠٢٨، مؤلَّفه المعنون "في حلّ شكوك في

^{٢٥} انظر المجلّد الثاني من هذه الموسوعة.

كتاب المجسطى". ولقد أعلن في هذا المؤلِّف، دون أيّ التباس، أنّ "في جميع المجسطي شكوك أكثر من أن تُحصى". ولنلاحظ أيضاً أنّ الحسن ابن الهيثم يَذكُر في هذا المؤلّف مؤلَّفاً آخر له هو "كتاب المناظر" الذي يتضمَّن الإصلاح المعروف الذي قام به والانتقاد الجذري لنظرية الشعاع الضوئي. ولكنَّ مؤلِّف "في هيئة العالم"، الذي قد حُرِّر وفقاً لابن أبي أصبيعة ولمؤلِّف لاهور المجهول خلال الفترة ١٠٢٧-١٠٣٨، يتبنتي بدون أيّ تساؤل، هذه النظرية المرفوضة وذلك أننا نقرأ فيه:

" والشعاع يخرج من أبصارنا على شكل مخروط رأسه نقطة البصر وقاعدته سطح جرم المبصر "".

و نحن نعر ف أيضاً أنّ الحسن ابن الهيثم، في مؤلَّفه " في ضوء القمر " الذي حرَّره في فترة مبكّرة نسبيّاً لأنّ ابن رضوان كان قد نسخه في القاهرة يوم الجمعة ٧ آب/أغسطس سنة ١٠٣١، ينتقد النظرية القائلة إنَّ القمر جسم صقيل يعكس ضوء الشمس. ولكنَّ هذه النظريّة هي بالتحديد تلك التي يتبنتاها مؤلِّف "في هيئة العالم". فهو يكتب، بالفعل:

"ونلك أنَّ القمر لا نور له وإنما يكتسب النور من ضوء الشمس وهو جسم صقيل إذا قابلته الشمس قبل نورها واستنار بضوئها وانعكس ذلك النور من سطحه إلى الأرض فأتارت "٢٠٠.

وهكذا يبرهن الحسن ابن الهيثم، في القضية ٧ والقضايا اللاحقة لها في مؤلَّفه "في ضوء القمر"، أنَّ "الضوء المنبعث من القمر إلى الأرض لا يكون بالانعكاس". فعلينا أن نستنتج في هذه الحالة أنه يتناقض مع نفسه، وهذا خُلنت.

وإذا أبقينا على الفرضيّة القائلة بأنته لا يختلف عن شخص محمّد، نحن نعلم وفقاً لابن أبي أصيبعة ولكاتب لاهور المجهول، أنه كتب مؤلَّفات تنتقد كلها بطلميوس ("الشكوك على بطلميوس" و"حركة الالتفاف" وَ "حلّ شكوك حركة الالتفاف") ٢٨ بين سنة ١٠٢٧ وسنة ١٠٣٨. ولكنّ نقطة البداية لمؤلّف "في هيئة العالم" واضحة، فهو يكتب "وقولنا في كل الحركات إنما هو بحسب رأى بطليموس"٢٩، أيْ أنّ هذه الأقوال لا تتضمّن أيّ نقد ممكن مهما قُلَّت أهميته لنظرية الكواكب الواردة في المجسطى. والمؤلِّف يتبع بالفعل خطوة خطوة " كتاب بطلميوس؛ فهو يتكلُّم عن المحاذاة" في حركة القمر، بينما لا يذكرها الحسن في كتاباته؛ ويتكلُّم عن نقطة مُعدِّل المسير، بينما يرفضها الحسن... إلخ. وهذا يعني، إذا أبقينا ا

^{٢٦} انظر تحقيق لانغرمان، ص. ٤٢.

 ^{۲۷} انظر تحقيق لإنفرمان، ص. ٤٤.
 ^{۸۸} انظر ما ورد في هذا المجلد الخامس من هذه الموسوعة.

٢٩ انظر تحقيق لانغرمان، ص. ٦.

٢٠ انظر تحقيق لانغرمان، ص. ٤٢.

على فكرة التطابق بين الشخصين، أنّ الرياضيّ ابن الهيثم قد كتب خلال نفس السنوات عن نفس الرأى وضدّه.

و لكنَّ استحالة فكرة التطابق بين الشخصين لا تتوقَّف عند هذه النتيجة. فالهدف المُعلِّن فعلاً لمؤلِّف "في هيئة العالم" هو تقديم أفلاك الكواكب، استناداً إلى بطلميوس، على شكل حركات بسيطة ومتواصلة لكرات صلبة. يتعلق الأمر إذا بتركيب لنظرية الكواكب الواردة في المجسطى مع هيئة مستوحاة من الفلسفة الأر سطيّة، ولكن بدون طرح أي مسألة من المسائل التقنيّة التي يُثيرها مثل هذا المشروع، وبدون حلّ صعوبات الرياضيات الفلكية الناتجة منه. ولكن يكفى أن نتصفَّح كتابات الحسن في الفلك والمناظر وميكانيكا السكون لنتحقَّق من أنّ هذه المسائل التقنية كانت تهُمُّه دائماً، و أنّ كتاباته، على كلِّ حال، كانت على مستوى نظريّ ا وتقنى أرفع بكثير من مستوى "في هيئة العالم". لقد عالج الحسن في كل كتاباته الفلكية، بدون استثناء وعلى المستوى التقني اللازم، مسألة تلاؤم الهيئات الهندسية مع وقائع الحركات السماوية. ولقد قام، بالتأكيد في بعض الأحيان، مثلما فعل في كتابه حول حركة الالتفاف"، بدر اسة التركيب بين الهيئة الهندسية و الوصف الفيزيائي للحركة، ولكنه استخدم دائماً لأجل ذلك التقنيّة التي تتطلّبها المسألة. وهو يتصرّف دائماً كرياضي فلكي، بينما يبدو مؤلّف "في هيئة العالم" كأنَّه من عمل أحد الفلاسفة.

ويُمكن أن نتضيف إلى هذه الاختلافات العديدة وغير القابلة للاختزال بين مشروع الحسن وطريقته وأسلوبه وبين مشروع وطريقة وأسلوب مؤلِّف "في هيئة العالم"، عدَّة اختلافات أخرى مماثلة في وضوحها. يُعدِّد مؤلِّف "في هيئة العالم" "" الحركات السماوية الواردة في المجسطى؛ فيجد منها سبعاً وأربعين حركة: الحركة اليومية والحركة البطيئة للنجوم الثابتة، وثماني عشرة حركة للكواكب العليا، وحركتين للشمس، وثماني حركات للزهرة، وتسع حركات لعطارد، وست حركات للقمر، وحركتين لعالم ما تحت القمر (الثقيل والخفيف) ٣٠٠. ويُذكِّر المؤلِّف، هذا أيضاً، بأنته يستند إلى "بحوث بطلميوس وأرصاده لكلّ الحركات السماوية". ولكنَّ الحسن يقوم، في مؤلِّقه " الشكوك على بطلميوس"، بنفس التعداد، ولكن لحركات الكواكب السبعة المتحيّرة فقط، فيجد ستاً وثلاثين حركة. فهو لا يعدُّ الحركتين الأوليين ولا يحسب بالطبع الحركتين الأخيرتين، كما أنه يُنقص حركة لكلّ كوكب من

أ" إنه يقرم بالفعل، في "حركة الالتفاق" بمناقشة تقنية ليبين الخطأ الذي ارتكبه بطلميوس عندما افترض أن المنشورات الكروية تحرّك فلك التنوير. فهر بُيرهن أنّ مثل هذه الفرضية تؤدّي إمّا إلى أن هذه المنشورات الكروية تبتعد عن موضعها وإمّا إلى أن يخضع فلك التنوير المتأرجح، وهذا مستحيل في الحائتين. وهو يُثير مسائل تخصُّ الفلكيات الرياضية، مثل مسألة الأقطار التي تَبقى في جُوارَ مركز فلك البروج. كلُّ هذا ليس له أَي علاقة بمولَّق "في هيئة العالم". ** انظر تحقيق لانفرمان، الفقرة ١٣٨، ص. ٢٥.

الكواكب لأنته لا يحسب الحركة اليومية لكل كوكب منها، لأنها تتُحرِّك الكلّ. يكفي هذا الاختلاف، في تعداد بسيط للحركات، للتمييز من جهة بين الحسن ابن الهيثم الذي كان يفهم المسألة بعمق، ومن جهة أخرى، بين المؤلِّف الآخر لِ "في هيئة العالم"، الشارح لأعمال بطلميوس، مثل محمَّد بن الهيثم. ويُمكننا أيضاً أن نصيف وقائع أخرى مماثلة في طبيعتها، مع العلم أنَّ بعضها لم يَكُفُّ عن إزعاج محقق "في هيئة العالم".

كلُّ شيء يجعل كتابات الحسن تتناقض مع "في هيئة العالم": المشاريع والمناهج والأسلوب والوقائع العلمية، وذلك في علم الفلك أو في علم المناظر. والحجّة التاريخية الوحيدة، و هي الخاصة بالجملة الختامية، غير متماسكة وغير صحيحة. إنَّ نسبة "في هيئة العالم" إلى الحسن تزيد بالالتباس بين المؤلِّفين وبين كتاباتهما، كما تؤدّى إلى تعليل مغلوط لفلكيات هذا الأخير، كما تَتَّهمه بانفصام خطير بالشخصية العلمية، مع أنَّ هذا الانفصام لم يظهر في أيِّ من المجالات العلمية العديدة التي عمل فيها. إنَّ الادِّعاء، كما جرى حديثاً، بشكل اعتباطي وبدون أي برهان، بأننا أمام عمل للمؤلِّف في أيام شبابه، لا يقوى أمام حجَّة التواريخ التي أعطاها كُتَاب السِّير القدامي. لقد ذكرنا بأنّ الحسن، بعد سنة ١٠٢٨، كان يعالج شكوك المجسطى، أي أنته كان على نقيض من يتبع بطلميوس في كلّ التفاصيل كما فعل مؤلِّف "في هيئة العالم" في علم الفلك وفي علم المناظر. والتناقض يبرز بشكل أوضح إذا أرَّخنا تحريرَ المؤلَّف، كما فعل ابن أبي أصيبعة ومؤلِّف الهور المجهول، بين سنة ١٠٢٧ وسنة ١٠٣٨. وإذا أرينا، من جهة أخرى، أن نبرهن َ أنَّ المؤلِّف قد حرَّر الكتاب في أيّام شبابه، يجب أن نشرح بشكل دقيق المسارات التي تؤدّي إلى الأعمال الأخرى التي حرَّر ها المؤلِّف في فترة النضوج. ولكن أحداً من أولئك، الذين جازفوا بقول مشابه لهذا القول، لم يتطرُّق قط إلى البحث عن مثل هذه المسارات. ولا يوجَد، على كلُّ حال في رأينا، أيُّ مسار يربط مؤلَّف "في هيئة العالم" إلى كتابات الحسن بن الهيثم الأخرى.

متى حصل هذا الالتباس في نسبة هذا المؤلف؟ كلُّ شيء يدلُّ على أنَّه كان موجوداً عند كتّاب السّير - مثل ابن أبي أصيبعة - وكذلك عند أساتذة علم الفلك من الدرجة الثالثة مثل الخِرَقي "ق. ولكن الجدير بالملاحظة أنّ أيّاً من علماء الفلك الكبار، وفقاً لمعرفتنا، لم يقع في هذا الالتباس. وهكذا يذكر العرضي كتاب "الشكوك"، ويُشير الطوسي إلى كتاب "حركة الالتفاف"، ولكن أحداً منهما لم يرفق اسم الحسن بمؤلئف "في هيئة العالم"، كما لم يفعل ذلك أي عالم للفلك من مستواهما.

^{**} انظر: منتهى الإدراك في تقسيم الأفلاك، مخطوطة المكتبة الوطنية في باريس رقم ٢٤٩٩، الورقة ٢ظ.

وهكذا نؤكد بوضوح، وبدون إمكانية للتناقض مع الوقائع، أنّ مؤلّف "في هيئة العالم" الموجود لدينا ليس من تأليف الحسن ابن الهيثم، ولكنته على أرجح الاحتمالات من تأليف محمد ابن الهيثم. أمّا العنوان " في هيئة العالم" المنسوب إلى الحسن فقد يكون اسم كتاب لم يصل قط إلينا أو قد يكون — وهذا تخمين فقط — نتيجة تحوير لعنوان كتابه "في هيئة حركات كل من الكواكب السبعة" الذي قد أمكن أن يُكتَب "في هيئة حركات الكلّ"... ولكن، إذا كان صحيحاً أنّ هذا التخمين ينتظر نتائج البحث المستقبلي قبل أن يُثبَت أو يُرفض، فإنّ نسبة "في هيئة العالم" إلى الحسن أصبحت الآن غير مقبولة.

قد يكون من العجب أن يُنسب مؤلَّفُ "في هيئة العالم"، خطا، إلى الحسن ابن الهيثم، ولكنَّ مثل هذا الالتباس لم يحصل في هذه الحالة الوحيدة فقط؛ فلقد حصل حديثاً أن نسب إلى هذا العالم الرياضيّ والفلكيّ البارز الحسن بن الهيثم، وبلا أيِّ تردُّدٍ، شرحٌ للمجسطي، مع أنته كتب بهدفٍ تربويّ، وأنته موافقٌ تماماً لنظرية بطلميوس ومنسوبٌ بوضوح إلى محمد بن الهيثم ".

لنلاحظ في النهاية أنَّه قد وجب علينا، هنا وفي مواضع أخرى، لكي نقوم بالتفحُّص النقدي للنصوص ولكي نكتب تاريخاً دقيقاً للتقليد النصيّ، أن نستخدم التقليد المفهوميَّ، أيْ أن نتفحَّص المحتوى العلمي للنصّ. فهل توجَد طريقة أخرى للوصول إلى هذا الهدف؟

^{٥٥} هذا الخطأ هو نتيجة خطأ آخر أدَّى بعيد الحميد صبرة (انظر: Dictionary of Scientific Biography ، المجلك السانس، ص. ٢٠٦ـ المجلك السانس، ص. ٢٠٦) إلى أن ينسب إلى الحسن بن الهيئم تلخيصاً مكتوباً بقلم محمّد بن الهيئم لكتاب ابن سنان "في آلات الأظلال". انظر لأجل ذلك، المجلك الثاني من هذه الموسوعة، ص ٥٠ ـ ٥٠ و ص. ١٥٥ - ٤٥٩ .

الملحق الثاني

آلة ابن الهيثم

لقد لاحظنا أنّ ابن الهيثم يستعيد في مؤلفه "هيئة الحركات" بعض النتائج والمسائل التي كان قد تناولها في كتاباته الأخرى. وهكذا نجد فيه مبرهنة كان قد برهنها في كتابه "في خطوط الساعات"، كما نجد المسألة التي كان قد عالجها في كتابه "في ما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب". كلّ شيء يدلُّ على أنه يتناول فيه أيضاً من جديد عمل آلة صالحة لتحديد ارتفاعات الكواكب، كان قد قام به في كتابه "في تصحيح الأعمال النجومية" (انظر مخطوطة بودليان Oxford, Bodleian Library, Seld. A32).

يُذكر ابن الهيثم، في تمهيد "هيئة الحركات" أنَّ الكتاب الثالث من هذا المؤلَّف مكرَّس لدراسة آلة تسمح بحساب مضبوط بالدقائق وأجزاء الدقائق لارتفاعات الكواكب المتحيَّرة. وهو يكتب:

"ثم نتمم هذه الصناعة، وننقذ أهلها من غصّة التأليف على إدراك الدقائق والأجزاء الصغار من ارتفاع الشمس وسائر الكواكب بشرح آلة قريبة المأخذ ممكنة لكل أحد يعرف بها ارتفاع الشمس وكل كوكب من الكواكب بدقائقة وأجزائه الصغار ليصح بذلك وبما نذكره من الأعمال جميع الأعمال النجومية، ويزول به جميع الاختلاف الذي يقع في الأصول من أجل الكسور التي تفوت الراصدين، ويتعذر عليهم إدراكها من أجل صنعة الألات."(انظر أعلاه، ص. ٢٨٥-٢٨٦)

وهو يشير إلى هذه الآلة مستخدماً نفس الكلمات، في كتابه "في تصحيح الأعمال النجومية". ولكنّ وصفَ هذه الآلة في هذا المؤلّف، كما في مؤلّف "هيئة الحركات"، غير موجود للأسف؛ وربّما كان ذلك لنفس الأسباب. وذلك أنَّ المقالة المخصّصة له في مؤلّف "هيئة الحركات" مفقودة، في حين أنَّ ناسخ مؤلّف "في تصحيح الأعمال النجومية" يؤكّد أنّ ابن الهيثم قد نسيَ أن يصفه في نسخته الأصلية. هل كان سبب ذلك أنّه لم يكن بعدُ قد فرغ من تنقيحه؟ أم أنّه كان قد قرَّر إضافته إلى مؤلَّف "هيئة الحركات" الذي كان مشروعُ تحريره حاضراً في ذهنه، أو أنّه بكل بساطة قد فُقِد من النسخة الأصلية؟ ليس لدينا أي وسيلة تحريره حاضراً في ذهنه، أو أنّه بكل بساطة قد فُقِد من النسخة الأصلية؟ ليس لدينا أي وسيلة

للجواب على هذه الأسئلة. إنَّ أحسن ما يمكننا أن نفعله هو أن نتوقَّف عند تمهيد مؤلَّفه "في تصحيح الأعمال النجومية":

(١٣٢ ظ) المقالة الثانية من "تصحيح الأعمال النجومية"

قد بيّنا في المقالة الأولى أن كثيراً مما يستعمله المنجمون من الأعمال النجومية مخالف للصواب، وأن كثيراً من المعاني التي يقربون فيها هي بعيدة من التحقيق. وبيّنا مع ذلك أشياء لم ينتبه عليها أحد من المتقدمين ولا المتأخرين ونحن نبيّن في هذه المقالة كيف تحقق المعاني التي عوّل فيها المنجّمون على التقريب، وكيف يُستدرك ما يفرّطون فيه، وكيف يستقصى ما يتسمحون به من الكسور الصغار. والذي نحققه من المعاني النجومية هو مواضع الكواكب من أقلاكها التي تخصها وأبعادها عن معدل النهار، ومقادير ارتفاعاتها في الأوقات المعلومة عن الأفاق المعلومة، والطالع من دائرة البروج في أفق المشرق، وكيف يستخرج الطالع من ارتفاع كل واحد من الكواكب السبعة، وكيف يستخرج الدائر من الفلك والساعات من ارتفاعات هذه الكواكب وما أمكن فيه عناية التحقيق من هذه المعاني حققناه من غير استعمال شيء من التقريب، وما لم يُستغن فيه عن التقريب استقصينا التقريب فيه إلى أن نصل إلى الحد الذي يس * بينه وبين غاية التحقيق اختلاف يؤثر في حقيقته.

ثم نتبع ذلك بعمل آلة صغيرة المقدار قريبة المتناول متيسرة العمل نستخرج بها الارتفاع ومواضع الكواكب بالدقائق والثواني؛ وهي التي ضمنا عليها في صدر المقالة الأولى، ونستخرج (٣٣١و) الطريق إلى عملها وترتيبها والعمل بها.

وهذه الآلة التي بها يُستدرك أكثر ما يقصر فيه المنجّمون ويعجزون عن تحقيقه ويجنحون إلى التقريب فيه لأنهم لا" يقدرون على الدقاتق والكسور الصغار في الارتفاع ولا في مواضع الكواكب في إرصادها لعدم الكسور الصغار في آلاتهم. وهذه الآلة ما تنبّه عليها أحد من المتقدمين ولا المتأخرين ولا خطرت بقلوبهم ولا سمت همة أحد منهم إلى الطمع فيها وهذه الآلة عظيمة المنفعة في جميع الأعمال النجومية التي هي مستخرجة من الارتفاع ومن آلات الرصد التي تحصل"" بها مواضع الكواكب في أوقات إرصادها.

*في الهامش مع الإشارة- ** فوق السطر- *** يحصد

ويكتب ابن الهيثم، في أواخر الكتاب، في الموضع الذي كان يجب أن يصف فيه الآلة ويشرح صنعته:

وقد بقي علينا أن نشرح هذه الآلة التي تخرج الارتفاع بالدقائق والثواني، ونشرح كيفية عملها والعمل بها فنقول (١٦٢). *فالدقائق

وهنا ينتهي النص ويكتب الناسخ:

تمت المقالة، هذا آخر ما وجد بخطه رحمه الله، ولم يُتم عمل الآلة، والحمد لله وحده، بلغ على أصله (١٦٢ و).

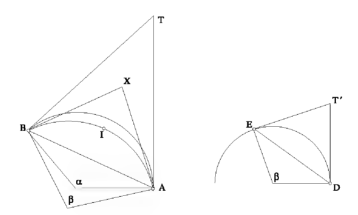
ولنلاحظ أنّ المخطوطة قديمة. ولقد نُسخت قبل بداية القرن الثالث عشر، على أبعد تقدير (قبل ١٢٣٥)، عن نسخة أصلية لابن الهيثم.

يكفي أن نقرأ هذا التمهيد وتمهيد مؤلّف "هيئة الحركات"، في آن واحد، لنتحقّق من أنّ هناك تطابقاً في المسائل المتناولة وشبه تطابق في العبارات الخاصة بالآلة وبصنعتها وباستخدامها. وكانت معدَّة لتُستخدَم لتسجيل الدقائق والثواني والكسور الصغيرة عند تحديد وحساب ارتفاعات الكواكب المتحيِّرة على مداراتها، لأفق معلوم، وهذا ما كان يسمح، كلما كان ذلك ممكناً، بالقيام بحساب صحيح أو بتحسين التقريب على الأقلّ بشكل مُهمّ. إنَّ فُعُدان القسم الثالث من "هيئة الحركات" وكذلك توقُف النص الفُجائي في مخطوطة "في تصحيح الأعمال النجومية"، وقلّة المعلومات التي أوردها ابن الهيثم عن هذه الآلة في تمهيدي المؤلّفين، كلُّ هذا لا يسمح لنا بأن نكوّن فكرة، ولو كانت تقريبية، عن هذه الآلة.

تعليقات إضافية

 \widehat{BC} ، \widehat{AB} و \widehat{BC} ، \widehat{AB} و 2β و 2β و 2β و 2β و 2β و $2\alpha_1$ ، 2α المركزية المُرفقة بالأقواس 2β و 2β ، $2\alpha_1$ ، 2α و 2β ، $2\alpha_1$ ، 2α و 2β ، $2\alpha_1$ ، 2α و 2β ، 2α ، 2α و 2β ، 2α ، 2α و 2β ، 2α ، 2α و بالتالي 2α ، 2α و بالتالي 2α و بالتالي 2α ، 2α و بالتالي 2α و بالتالي 2α ، 2α

ولكنَّ الزاوية التي يُشكِّلها الخطِّ AB مع الخطِّ المماس في A للقوس \widehat{AB} ، هي α والزاوية التي يُشكِّلها AB مع الخطِّ المماس في D للقوس \widehat{DE} هي B، والزاوية التي يُشكِّلها AB مع الخطِّ المماس في A للقوس \widehat{AB} المشابهة للقوس \widehat{DE} تكون أيضاً مساوية للزاوية B؛ يكون معنا B معنا B من ذلك موضع القوس B.



إذا كانت T نقطة التقاطع بين الخطّين المماسين في A و B للقوس A و كانت T نقطة التقاطع بين الخطّين المماسين في D و D للقوس D، يكون معنا:

. $\widehat{DT'E} > \widehat{ATB}$ فيكون $\pi - 2\beta = \widehat{DT'E}$ و $\pi - 2\alpha = \widehat{ATB}$

تقع القوس \widehat{AIB} في داخل الزاوية \widehat{AXB} وهي الزاوية المُشكِّلة بين الخطين المماسئين في A وَ B ويكون معنا: $\widehat{ATB} < \widehat{DT'E} = \widehat{AXB}$ ، فتكون "الزاوية التي تقع فيها أعظم من الزاوية التي تقع في قوس \widehat{AB} " (انظر ص. \widehat{AP}).

[٢] يُدخل ابن الهيثم، في عدّة مناسبات، قوسين تكون كل منهما مشتركة أو غير مشتركة مع ربع دائرة، أو قوسين مشتركتين بينهما أو غير مشتركتين.

- * إذا كانت كلُّ واحدة من القوسين مشتركة مع ربع دائرة، تكون القوسان مشتركتين بينهما.
- * إذا كانت إحدى القوسين مشتركةً مع ربع دائرة وكانت الأخرى غير مشتركة مع ربع دائرة، تكون القوسان غير مشتركتين فيما بينهما.
- * ولكن، إذا كانت كل واحدة من القوسين غير مشتركة مع ربع الدائرة، يمكن أن تكون القوسان مشتركتين أو غير مشتركتين فيما بينهما.

(IE) إِنَّ لِدِينَا، وَفَقاً لِلْفُرِضِيَّاتَ، $\widehat{BE} < \widehat{BD} < \frac{1}{2}$ \widehat{BDA} الدائر وَققاً للفرضيّات، للأفق المارّ بالنقطة (CD) يُحقيّقان $d_2 < d_1$ كما تقطع الدائرة (CD) المستوي الموازي للأفق المارّ بالنقطة B

وهذا يتطلُّب أن تكون الكرة مائلة نحو الجنوب، أي في اتجاه B، كما تقول الفرضية. ولو كانت الكرة منتصبةً أو مائلة باتجاه A، لما أمكن أن يكون معنا $d_2 < d_1$ مع $d_2 < d_1$ الكرة منتصبةً أو مائلة باتجاه d_1 أمكن أن يكون معنا $d_2 < d_1$ أمكن أن يكون فيها $d_2 < d_1$ أمكن أن يكون فيها $d_1 < d_2$ أن أبي يكون فيها $d_2 < d_3$ أبي الحالة التي يكون فيها $d_1 < d_2$ أبي الحالة التي يكون فيها أبي المائلة المائلة التي يكون فيها أبي المائلة التي المائلة التي يكون فيها أبي المائلة التي المائلة التي يكون فيها أبي المائلة التي المائلة المائلة التي المائلة المائلة التي المائلة التي المائلة التي المائلة التي المائلة المائلة التي المائلة التي المائلة المائ

\widehat{CDL} يُميِّز البرهان بين حالتين للقوس \widehat{CDL} :

ا من نصف دائرة أو مساوية لها، \widehat{CDL} أعظم من نصف دائرة. \widehat{CDL} أعظم من نصف دائرة.

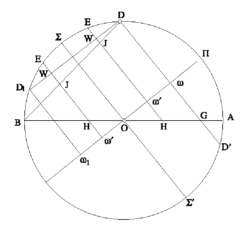
يكون مركز الدائرة ω ، في الحالة الأولى، تحت المستوي الأفقى AB، و هذا غير ممكن إلا إذا كان المستوي AB غير متطابق مع الأفق نفسه.

ويكون مركز الدائرة ω ، في الحالة الثانية، فوق المستوي الأفقي ΔB الذي يُمكن أن يكون متطابقاً مع الأفق أو فوق الأفق.

 $\frac{HE}{HJ} \geq \frac{d_1}{d_2}$ غندما تكون أعظم من نصف دائرة، فرضية إضافية: $\frac{DE}{d_2}$

لندرس المتباينة $\frac{d_1}{d_2} \ge \frac{d_1}{HJ}$ في الحالة التي يكون فيها o مركز الدائرة O فوق المستوي الأفقي O لتكن O المكان المعني بالأمر، وليكن محور العالم O وليكن O قطر دائرة معدِّل النهار.

. ($2r_2 = d_2 \cdot 2r_1 = d_1$) $r_2 = \omega D \cdot r_1 = \omega E$ ولنضع



الحالة التي يكون فيها AB الأفقَ؛ وتكون ω بالفرض فوق الأفق.

ليكن $DD_1 \perp OD_2$ ، فيجب أن تكون النقطة E على القوس $DD_1 \perp OD_2$. يقطع الوترُ EH الخطّ $DD_1 \perp OD_2$ على النقطة E بين E و E لأنّ الزاوية E حادة والزاوية E قائمة. يكون معنا E على النقطة E بين E على القوس E على القوس E على القوس E على الخوا على القوس E المنافق المن

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{\omega' E}{\omega' W} \iff r_2 = \omega D = \omega W \quad \hat{j} \quad r_1 = \omega E$$

 $\frac{\omega'E}{\omega'J} > \frac{r_1}{r_2}$ فيكون معنا في جميع الحالات : $\frac{\omega'E}{\omega'J} > \frac{\omega'E}{\omega'W}$ ، فيكون معنا في جميع الحالات :

يكون معنا ω'E > ω'J > ω'H بكون

 $\frac{a-c}{b-c} > \frac{a}{b} > \frac{a+c}{b+c} \iff a > b > c$ ونطبّق في هذه الحالة المقدّمة التالية:

- $\omega'E \omega'H = HE$: $\omega'\omega'$ $\omega'\omega'$ $\omega'\omega'$ $\omega'\omega'$ $\omega'\omega'$ $\omega'E = E'$ $\omega'E = E'$
- $rac{HE}{HJ}>rac{r_1}{r_2}$ فإذاً $O=\omega'=H$ ، ويكون O في O ، فإذاً E ناتت E في النقطة E ناتت E في النقطة E بيان في E
 - إذا كانت E على القوس $\widehat{\Sigma D}$ ، تكون ω' بين \widehat{D} و يكون معنا:

$$\frac{\omega'E}{\omega'J} > \frac{R}{r_0}$$
 وَ $\frac{\omega'E}{r_0} > \frac{HE}{\omega'J} > \frac{HE}{HJ}$ ، فيكون إذاً $\frac{\omega'E}{HJ} = \frac{R}{\omega'J} + \omega'H = HE$

ولا يُمكن إذاً أن نحسم الأمر بخصوص النسبة $\frac{HE}{HJ}$.

ويكون معنا في الحالة النهائية:

.
$$1 = \frac{r_1}{r_2} = \frac{HE}{HJ}$$
 فیکون $r_2 = r_1$ ، $D = E = J$ ، $G = H$ ، $\omega = \omega'$

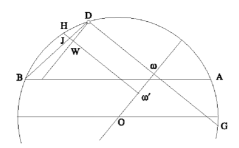
AB يُمكن أن تكون الزاوية \widehat{BDG} حادَّة أو قائمة أو منفرجة، في الحالة التي يكون فيها AB فوق الأفق.

 $\frac{\omega'E}{\omega'J} \ge \frac{r}{r_2}$ فيكون $\frac{\omega'E}{\omega'J} \ge \frac{\omega'E}{\omega'W}$ و $\frac{\omega'E}{\omega'W} \ge \frac{\omega'E}{\omega'W}$ فيكون $\frac{EDG}{\omega'J}$ فيكون إذاً:

$$rac{HE}{HJ} > rac{r_1}{r_2}$$
 يكون معنا معنا ω' يكانت ω' إذا كانت ω'

. إذا كانت ص فوق المستوى AB ، لا يمكن أن نستخلص النتيجة.

ب) إذا كان \widehat{BDG} راوية قائمة، تكون J بين E و W ، فيكون \widehat{BDG} فلا يمكن أن نستخلص النتيجة.



يتطلُّب البرهان الفرضية الإضافية $\widehat{CD'L}$ التي ليست مُحقَّقة دائماً.

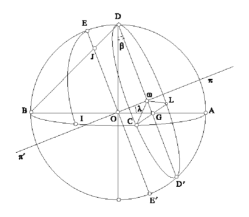
لندرس هذه الفرضية في الحالة التي يكون فيها ABC الأفق و IE دائرة معدّل النهار. يكون معنا حيننذ $\widehat{EI} = \frac{\pi}{2}$. ويكون معنا أيضاً:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \ge \cos \widehat{C\omega G} \iff \frac{\pi}{4} \le \widehat{C\omega G} \iff \frac{\pi}{2} \le \widehat{C\omega L} \iff \widehat{EI} \le \widehat{CD'L}$$

$$\frac{\omega G}{\omega C} = \frac{\omega G}{\omega D} = \cos \widehat{C\omega G}$$

إذا وضعنا $\beta = \widehat{ED}$ وإذا رمزنا إلى العرض بـ λ ، يكون معنا:

نيكون إذاً: tg λ . $R.\sin \beta = O\omega$ tg $\lambda = \omega G$ ' $R.\sin \beta = O\omega$ ' $R.\cos \beta = \omega D = \omega C$. tg β tg $\lambda = \cos \widehat{C\omega G}$



يكون معنا في هذه الحالة الخاصة:

$$(*) \frac{\sqrt{2}}{2} > \operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{tg} \lambda \iff \widehat{EI} \leq \widehat{CD'L}$$

وهذا هو الشرط الذي لا يتحقَّق دائماً.

مثال: إذا كان β = 60°، فإنّ الدائرة CD تقطع الأفق عندما يكون β < 30°؛ ولكنّ الشرط (*) لا يتحقّق إلا إذا كان:

. 22°12′ > β أي $\frac{\sqrt{6}}{6}$ > tg β أو $\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$ > tg β

[7] الموضع المنسوب إلى فلك البروج

إذا كانت P وَ P' قطبيْ فلك البروج، يوافق كلَّ نقطة M من الكرة نصفُ دائرة عظمى P'MP تقطع فلك البروج على النقطة M. وهكذا نُعرِّف تحويلة f بحيث يكون P'MP M' والنقطة M' هي "موضع M' المنسوب إلى فلك البروج". وإذا كان M' و M' حسب الترتيب، طول وعرض النقطة M' بالنسبة إلى فلك البروج، فإنّ طول M' هو M' وعرضها معدوم. وهكذا تحفظ التحويلة M' الطولَ وتُعدِم العرضَ: $M'(I,0) = f(M(I,\lambda))$

 لدائرة البروج" ثمّ يقول إنها " بمقدار حركة الجوزهر في الزمان المعلوم"(انظر ص. ٣٧٤، من ٥ و ٩). وهكذا لا يفترض أن تكون النقطة على الدائرة الزمانية للنقطة إد.

[٨] ميل فلك عطارد أو فلك الزهرة بالنسبة إلى فلك البروج

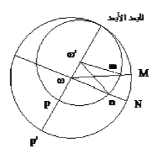
يبلغ الميل أقصاه عندما يكون مركز فلك التتوير في البعد الأبعد Λ أو في البعد الأقرب P على الفلك الخارج المركز. وهذا الميل معروف تبعاً لبطلميوس.

وينعدم الميل عندما يكون مركز فلك التنوير في النقطة ج على خط تقلطع انفلك مع مستوي فلك البروج.

نيكن به موضعاً متوميّطاً نمركز قلك التدوير على الفلك الخارج المركز. توافق النقاط 10، يع و بر ، النقاط 10، كل ، و 10 ، على الفلك ذي المركز رر الذي هو مركز العالم.

وعندما يمر الفلك من الموضع ذي الميل الأقصى إلى الموضع ذي الميل المعدوم، ترسم النقطة M من الفلك الخارج المركز الذي لمه المركز M وترسم النقطة M ربع الدائرة M على الدائرة ذات المركز M.

القوس آآم هي ربع دائرة والقوس آم الموافقة لها على الفلك الخارج المركز معلومة: آه=20.

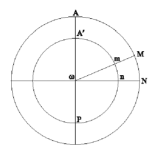


والقوسان 🌃 وَ 🦟 معلومتان في كلُّ لحظة.

نيكن $\frac{1}{n^2}$ الميل الأقصى الموافق للبعد الأبعد، وليكن $\frac{1}{n^2}$ ميل الفلك عندما يكون مركز فلك التنوير في $\frac{1}{n^2} = \frac{1}{n^2}$ (انظر الصفحة 2.72).

AmnP يعطي النصُّ هنا $\frac{i}{i_m} = \frac{i}{\widehat{NA}}$ وهذا ما قد يكون صحيحاً إذا كان مركز الحامل $\frac{\widehat{NM}}{\widehat{NA}}$ متطابقاً مع مركز العالم، أي وذا كان ω و ω متطابقين؛ فيكون معنا في هذه الحالة:

$$.\frac{\widehat{nm}}{\widehat{nA'}} = \frac{\widehat{NM}}{\widehat{NA}}$$



يُعطى ابن الهيثم بعد ذلك نسبة القوسين على الفلك الخارج المركز.

فالنسبة $\frac{i}{m}$ هي إذاً نسبة معلومة، فيكون i ميلُ الكوكب (عطارد أو الزهرة) بالنسبة إلى مستوي فلك البروج معلوماً في كلّ لحظة معلومة.

ملاحظات حول نصوص ابن الهيثم

أ- "في هيئة حركات كلّ واحد من الكواكب السبعة"

- ١- ص. ٢٨٦، س. ١: انظر الملحق الثاني "آلة ابن الهيثم".
- ٢- ص. ٢٨٨، س. ١٥: يتعلُّق الأمر بالباب العاشر من المقالة الأولى من المجسطي.
 - ٣- ص. ٢٨٨، س. ٢١: يقصد ابن الهيثم مجموع الخطَّين اب وَ جـ ب.
 - ٤- ص. ٢٨٩، س. ١٧: انظر التعليق الإضافي [١].
 - ٥- ص. ٢٨٩، س. ١٩: انظر التعليق الإضافي [١].
 - ٣- ص. ٢٩٢، س. ٣: الزاوية اقس خارجة عن المثلث سبق فتكون الزاوية
 - اقس أعظم من الزاوية ابس.
 - ٧- ص. ٢٩٣، س. ١٨: أي خارجاً عن خطّ مطّ.
- - ٩- ص. ٢٩٨، س. ٢٠: انظر القسم الثاني من القضية ٤، ص. ٢٩٨، س. ١٢-١٨.
 - ١٠- ص. ٢٩٩، س. ١٢: يتعلَّق الأمر هنا بالفروق المتتابعة بين الأقواس ثناءً.
- ١١- ص. ٣٠٠، س. ٧: أي الفروق المتتابعة بين ميل كلّ قوس من الأقواس جد، جـط
 - ____ مـــــ وبين ميل القوس التي تليها. جـح ، جـز و جـه وبين ميل القوس التي تليها.
 - ١٢- ص. ٣٠٠، س. ١٢: انظر الشرح الرياضي.
 - ١٣- ص. ٣٠٢، س. ٣: أي ضعف ميل القوس جد الموجودة على الشكل الأوّل.
 - ١٤- ص. ٣٠٦، س. ٣: فتضل ميل القوس هنا هو الفرق بين ميلي طرفي القوس.
 - ١٥- ص. ٣٠٦، س. ١٣: انظر الملاحظة الإضافية [٢].

١٦- ص. ٣٠٧، س. ٤: انظر الملاحظة الإضافية [٢].

١٧- ص. ٣٠٨، س. ١٩: لا يُعالِج ابن الهيثم الحالة التي تكون فيها القوس جك أعظم من أحد الأجزاء.

١٨- ص. ٣١٠، س. ٨: نحصل على نسبة مساوية للوحدة.

19 - ص. ٣١١، س. ٢٦: إنَّ مطلعَ (أو "مطالع" كما يقول ابن الهيثم وغيره) القوس هو هنا الفرق بين مطلعي طرفي القوس.

٢٠ ص. ٣١٣، س. ٨: لأنَّ الزاوية بح م أعظم من الزاوية بحج.

٢١- ص. ٣١٦، س. ٩: انظر الملاحظة الإضافية [٢].

 $\frac{\overline{\Sigma}}{\Sigma} = \frac{\overline{\Sigma}}{\Sigma}$ (۱۲- ص. ۳۱۸، س. ۲: یکون معنا إذاً: $\frac{\overline{\Sigma}}{\Sigma} = \frac{\overline{\Sigma}}{\Sigma}$

٢٣ ـ ص. ٣١٨، س. ٢١: يكون معنا إذاً:

$$\frac{|\vec{L}|}{|\vec{L}|} = \frac{|\vec{L}| - |\vec{L}|}{|\vec{L}|} = \frac{|\vec{L}| - |\vec{L}|}{|\vec{L}|} = \frac{|\vec{L}|}{|\vec{L}|} = \frac{|\vec{L$$

٢٤ ـ ص. ٣١٩، س. ١٤: أي نبني النقطة د.

٢٥ ـ ص. ٣١٩، س. ١٦: أي النسبة عف عف

- -

٢٧ ـ ص. ٣٢١، س. ١-٢: النقاطق ، س ، ز و و هي مراكز الدوائر.

۲۸- ص. ۳۲۳، س. ۲۶: یکون معنا في جمیع حالات الشکل: $\frac{1}{m}$ $\frac{1$

٢٩ ـ ص. ٣٢٥، س. ١-٢: القطب المرتفع هنا هو القطب الذي فوق الأفق.

٣٠- ص. ٣٢٥، س. ٧: إنَّ أعظم الدوائر المتوازية هي تلك التي هي أكثر قرباً من النقطة - - - ص التي هي أكثر قرباً من معدِّل النهار.

٣٢ ـ ص. ٣٢٧، س. ١٩: إنَّ القوس، الموجودة فوق الأفق لكلِّ واحدة من هاتين الدائرتين، هي أصغر من نصف دائرة.

٣٣ ـ ص. ٣٢٩، س. ١٤: يتعلّق الأمر بقطبي معدّل النهار.

٣٤ - ص. ٣٣٠، س. ١٠-١١: إنَّ القوسَ جدد لَ مفصولة من نصف الدائرة بالخطِّ جلَ. ٢٥ - ص. ٣٣٣، س. ١٠-١١:

 $\Leftarrow b > d$ وَ a > c وَ الْمَانَ وَالْمَانِيَّ وَالْمَانِيِّ وَلَيْمِيْ وَالْمَانِيِّ وَلِمَانِيِّ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيِّ وَلَمْنِيْ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيْمِيْلِيْكِوْمِ وَلَمْنِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيْمِيْمِ وَلَمْنِيْمِ وَالْمَانِيِّ وَالْمَانِيْمِ وَلَمْنِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلَمْنِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَالْمَانِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلِمَانِيْمِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلِمِلْمَانِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَالْمَانِيِّ وَلِمَانِيْمِ وَالْمَانِيِيْمِ وَلِمَانِيْمِ وَلِلْمَانِيْمِ وَلِمَانِيِيْمِالْمَانِيِيِيْمِلِيْمِ وَلِمَانِيْمِ و

٣٦- ص. ٣٣٦، س. ٢-٣: أو تكون القوسان مط و جدل من جهة القطب الظاهر بالنسبة إلى معدّل النهار.

٣٧ ـ ص. ٣٣٦، س. ٥: انظر التعليق الإضافي [٣].

٣٨ ـ ص. ٣٣٧، س. ٧ - ٨: انظر التعليق الإضافي [٤].

٣٩- ص. ٣٣٦، س. ٧-٨: يُدخِل ابن الهيثم هنا فرضيّة إضافيّة (انظر التعليق الإضافي [٥]).

٤٠ ـ ص. ٣٣٧، س. ٦-٨: انظر التعليق الإضافي [٥].

٤١ ـ ص. ٣٤١، س. ٢٤-٢٥: انظر ص. ٣٣٤.

٤٢ - ص. ٣٤٢، س. ٧: لا يُمثلُ الحرف لّ، هنا، نفسَ النقطة التي كان يُمَثِّلها في القسم السابق من الدر اسة.

٤٣ ـ ص. ٣٤٣، س. ١٠: انظر الشكلين ٦٣ ـ ١ وَ ٣٣ ـ ٢ في الشرح الرياضي.

33- ص. 318، س. ٦: انظر الخطوط الأخيرة في الصفحة ٣٣٣ وبداية الصفحة ٣٣٤؛ $\frac{\overline{-}}{\overline{-}} > \frac{\overline{+}}{\overline{-}}$ ، عندما كان الخطّ كم موازياً للخطّ د ز.

٤٥ ـ ص. ٣٤٤، س. ١٥: أي الخطّ كو الممدّد حتى نصف القطر در.

23- ص. ٣٤٨، س. ١١: الجوزهران هما نقطتا العقدتين: نقطة المرور نحو الشمال التي تسمَّى الرأس أو الجوزهر أو العقد الشمالي ونقطة المرور نحو الجنوب التي تُسَمَّى الذنب أو العقد الجنوبي.

٤٧- ص. ٣٤٨، س. ١٣: يتعلق الأمر بالحركة على دائرة الفلك الخارج المركز وعلى دائرة فلك التدوير.

٤٨ ـ ص. ٣٥١، س. ٢٤: الدائرة الزمانية هي الدائرة الموازية لمعدّل النهار.

٤٩ - ص. ٣٥١، س. ٢٦: الحركة السريعة هي الحركة اليومية.

•٥- ص. ٣٥٢، س. ١٤: النقطة ب هي النقطة الأوَّلية للقمر. تُمثل النقطة ب، في أن واحد، نقطة على الكرة السماوية ونقطة على الفلك المائل. النقطة الأولى تُشارك في الحركة اليومية وتتحرَّك على الدائرة ب ط الموازية لمعدَّل النهار؛ أما النقطة الثانية فهي تتحرَّك بحركة العقدة على الدائرة ب ق الموازية لفلك البروج.

01- ص. ٣٥٤، س. ٦: القوس العليا هي القوس التي تقطع دائرة نصف النهار فوق الأفق. ٥٢- ص. ٣٥٤، س. ٢٠: انظر الشرح الرياضي.

٥٣ ـ ص. ٣٥٤، س. ٢٦ وَ ص. ٣٥٧، س. ١: المقصود هنا هو الموضع الذي تبلغه النقطة ب.

20- ص. ٣٥٥، س. ٢٤: الموضع الذي تبلغه النقطة ب هي نقطة التقاطع بين الدائرة بق وبين الفلك المائل في الوضع الذي توجد فيه هاتان الدائرتان عندما يصل القمر إلى النقطة ن على دائرة نصف النهار.

٥٥ - ص. ٣٥٦، س. ١٤: الدائرة بق، في كل هذه الفقرة، ترمز إلى الوضع الذي تبلغه مذه الدائرة عندما يمرُّ القمر في النقطة ن من دائرة نصف النهار.

٥٦ ـ ص. ٣٦٢، س. ٢: يتعلق الأمر بالموضع م الذي تبلغه النقطة ب، من كرة الكواكب الثابتة، في انتقالها الذي ينتج عن الحركة اليومية وعن حركة العقدة.

٥٧- ص. ٣٦٥، س. ١٧: الميل عن الدائرة الزمانية ب مم هو القوس طه أو القوس سه، وهو مُحدَّد بالنقطة ط أو النقطة س.

٥٨- ص. ٣٦٦، س. ١٨: المقصود هو الميل بالنسبة إلى معدّل النهار. الميل الأقصى الفلك المائل بالنسبة إلى فلك البروج يساوي ٧ درجات في حالة عطارد، ويساوي ثلاث درجات و٤٢ دقيقة في حالة الزهرة. أما بخصوص الكواكب العليا، فإنّ هذا الميل يساوي درجة

وَ ٥١ دقيقة في حالة المريخ، ويساوي درجة و ١٩ دقيقة في حالة المشتري ويساوي درجتين و ٣٠ دقيقة في حالة زُحَل.

90- ص. ٣٦٦، س. ١٨-١٩: ميل عطارد الأقصى بالنسبة إلى فلك البروج يساوي ٧ درجات، أما الميل الأقصى لفلك البروج بالنسبة إلى معدّل النهار فهو ٢٣ درجة و ٢٧ دقيقة.

٦٠- ص. ٣٦٨، س. ٥: الكوكبان العلويان المقصودان هما المشتري وزحل (انظر ص. ٣٧٢، س. ٦).

11- ص. ٣٧٢، س. ٤: الطالع المستقيم لقوس هو الفرق بين الطالعين المستقيمين لطرفيه؛ فيكون الطالع المستقيم للقوس أب مساوياً للطالع المستقيم للقوس أد أي أنته مساو لقياس القوس أد.

٦٢ ـ ص. ٣٧٢، س. ١١: انظر التعليق الإضافي [٦].

٦٣- ص. ٣٧٣، س. ٢٣: القوس جز تقطع الدائرة الزمانية آد على النقطة ر. انظر التعليق الإضافي [٧].

٦٤ ص. ٣٧٤، س. ٦: يريد ابن الهيئم أن يقول أنَّ هناك دائرة تخرج من قطب فلك البروج
 وتمرُّ بالنقطة ز، مثل الدائرة التي تمرُّ بموضع الكوكب عندما يكون في النقطة ا.

٦٥- ص. ٣٧٦، س. ٢٠-٢١: تكون هذه النتيجة صالحة عندما تحدث حركة الكوكب بالاتجاه المباشر. نجد أدناه (انظر الصفحة ٣٧٩) النتيجة الخاصنة بالحالة التي تحدث فيها الحركة بالاتجاه التراجعي.

77- ص. ٣٧٧، س. ١: إنَّ حركة العقدة بطيئة جداً؛ لذلك تقطع الدائرة العظمى جـزَ الدائرة الزمانية أد على نقطة ملتصقة بالنقطة د. إنَّ القوسَ رزَ، التي نحصل عليها هنا في حالة القمر، هي عملياً معدومة (لا تُقدَّر بالحسّ أو بشيء محسوس)؛ أي أنَّ ر \simeq زَ،

فتكون النقطة رَ مُمَثِيَّة بنقطة من الدائرة آد. فتكون النقطتان رَ وَ كَ متلاصقتين. الزمن المعلوم الذي كان القوسَ آكَ في حالة القمر، يُصبح هذا القوسَ آز.

٦٧ ـ ص. ٣٧٧، س. ٤: انظر الملاحظة السابقة.

٦٨- ص. ٣٧٨، س. ٥: المقصود هذا هو ميل الطرف الشمالي أو الجنوبي للفلك المائل
 بالنسبة إلى معدل النهار.

٦٩- ص. ٣٨٢، س. ١٦: انظر التعليق الإضافي [٦].

٧٠ - ص. ٣٨٣، س. ٦: النقطة $\overline{0}$ مُعتَبَرة كقطب، لذلك تكون القوس $\overline{0}$ من فلك البروج، الطالع المستقيم للقوس $\overline{0}$ من معدّل النهار؛ والقوس $\overline{0}$ هي ميل القوس $\overline{0}$ بالنسبة إلى فلك البروج (انظر القضيتين ٧ وَ ٥).

٧١- ص. ٣٨٣، س. ٩: الميل الأقصى (نهاية الميل) هو هنا ميل أحد طرفي الفلك (الطرف الشمالي والطرف الجنوبي)؛ فهو إذاً قوسُ دانرة عظمى يساوي قياسُه قياسَ الزاوية المشكّلة بين مستوي الفلك ومستوي فلك البروج، أيْ عرضَ الطرف المعنى بالأمر بالنسبة إلى فلك البروج.

٧٢ - ص. ٣٨٣، س. ١١ - ١٤: انظر تعليل ذلك في الشرح الرياضي.

٧٢ ـ ص. ٣٨٤، س. ٢٠- ٢١: يتعلَّق الأمر هنا بموضع النقطة بالنسبة إلى فلك البروج.

٧٣ ـ ص. ٣٨٦، س. ٨: انظر الشرح الرياضي.

٧٤ ص. ٣٨٧، س. ١٧-١٩: انظر التعليق الإضافي [٨].

٧٥ ـ ص. ٣٨٨، س. ٦: الجوز هران هنا هما العقدتان الرأس والذنب.

٧٦- ص. ٣٩٠، س. ٣: انظر الحاشية ٢٦ في الشرح الرياضيّ ص. ٢٢٠.

٧٦- ص. ٣٩١، س. ١٦: إنَّ الموضع الأوَّلي للنقطة ط هو النقطة، من القوس أه من الفلك المائل، التي يبلغ فيها الفلك المائل ميله الأقصى (غاية الميل).

٧٧ ـ ص. ٣٩١، س. ٢٢: المقصود هنا بكلمة موضع هو الموضع بالنسبة إلى فلك البروج.

٧٨ ـ ص. ٣٩١، س. ٢١: ستؤخذ ف على جـه وتؤخذ ف على زا.

٧٩ ـ ص. ٣٩٣، س. ١٥: المقصود هو الموضع الأوَّلي للنقطة ف؛ وهو النقطة، من الفلك الماثل، التي يبلغ فيها الفلك الماثل ميله الأقصى.

٨٠- ص. ٣٩٤، س. ١٣: يقول ابن الهيثم إن مركز فلك التدوير يتحرّك على قوس، مقداره ربع دائرة، من الفلك الخارج المركز. يتعلّق الأمر إذا بالموضع الظاهر على الفلك المائل. إن ابن الهيثم يتحدّث في بعض الأحيان عن الموضع الحقيقي وفي أحيان أخرى عن الموضع الظاهر.

٨١ - ص ٣٩٤، س ٢٠. انظر الملاحظة السابقة .

٨٢ ـ ص. ٣٩٩، س. ٨-٩: فضل ميل قوس آب هو الفرق بين ميلي آ و ب.

٨٣- ص. ٣٩٩، س. ١١: انظر الحاشية ٢٨ حول الزمن المحصَّل كم، الموجودة في الشرح الرياضي ص. ٢٢٦

٨٤ ـ ص. ٤٠٠، س. ٢٣: تبيَّن ذلك في القضية ٩.

٨٥ - ص. ٤٠١، س. ١: في القضية ٦.

٨٦- ص. ٤٠٢، س. ١٧: الطالع المستقيم لقوس ما هو الفرق بين الطالعين المستقيمين لنقطتي طرفيها.

٨٧- ص. ٤٠٣، س. ١٥: القوس طب تُمثل، وفقاً للفرضيات، زمن المسير على القوس حب ، فالقوس وط تمثل إذا زمناً.

٨٨ ـ ص ٤٠٤، س ١: انظر الحاشية ٣٥ في الشرح الرياضي، ص ٢٣٤.

٨٩ ـ ص. ٤٠٥ ، س. ١٦ ـ ١٧ : يُزاد هذا التعديل على القوس التي ينتقل الكوكب عليها خلال مساره على فلكه.

٩١- ص. ٤٠٨، س. ١٠: انظر الحاشية ٣٥ في الشرح الرياضي، ص. ٢٣٤.

97 - ص. ٤١٠، س. ٨-٩: النقطة آهي الموضع الأوّلي للكوكب الذي سينتقل على القوسين _____ _____ ام وَ م ب.

٩٣ - ص. ٤١٧، س. ٦: إنَّ القوس \overline{a} موجودة في المستوي \overline{a} الجدد العموديّ على مستوي الدائرة \overline{c} الدائرة \overline{c} .

٩٤ ص. ٤١٧، س. ٨: إنَّ النسبة $\frac{\overline{00}}{00}$ معلومة ، ويجب أن ناخذ ١ $< \frac{\overline{00}}{00}$ (القضية ١٠).

٩٥ - ص. ٤٢٣، س. ٨: يكون مبدأ الحركة من جهة ز، لكل قوس ينتقل الكوكب عليها.

٩٦ ـ ص. ٤٢٣، س. ٩: نأخذ ح على الدائرة زحط التي هي مقنطرة ز.

٩٧ - ص. ٤٢٩، س. ٣: انظر الشرح الرياضي.

٩٨ ـ ص. ٤٢٩، س. ٨: انظر الشرح الرياضي.

99 ص. ٤٢٩، س. ٢٣: لقد بيَّنتا، في الفقرة أ)، ص. ٢٤٩، أنَّ الكوكب لا يمرُّ بأيِّ نقطة من القوس سك ؛ وذلك أنَّه يمرُّ بالنقطة ك

وفقاً للفرضيات، فإذا بلغ نقطة، $\frac{1}{3}$ ، من القوس $\frac{1}{3}$ يُمكن أن نُبيِّن، كما فعلنا بخصوص النقطة $\frac{1}{3}$ ، أنَّ الكوكب لا يمرُّ بأيِّ نقطة من القوس $\frac{1}{3}$ وهذا ما يناقض الفرضيات. وهكذا لا يمرُّ الكوكب بأيِّ نقطة من القوس $\frac{1}{3}$ والنقطة الوحيدة من دائرة الأفق $\frac{1}{3}$ ك $\frac{1}{3}$ من النقطة $\frac{1}{3}$

وإذا كانت النقطة س، التي هي نقطة التماس بين الدائرة طع ذات الارتفاع الأقصى للكوكب وبين دائرة عظمى مارّة بالقطب ن، النقطة التي يلتقي فيها الكوكب بالدائرة طع، فإنّ النقطة س هي النقطة الوحيدة التي يبلغ فيها الكوكب ارتفاعه الأقصى.

١٠٠- ص.٤٣٣، س.١٤- ١٥: إنَّ ميل الشمس بالنسبة إلى معدَّل النهار يتزايد من • إلى ٢٣ درجة وَ ٢٧ دقيقة خلال ٩٠ يوماً تقريباً؛ وحذا ما يعادل ١٥ دقيقة إلى ١٦ دقيقة. ويستغرق انتقال الشمس من شروقها إلى مرورها على نصف النهار في يوم الاعتدال ٦ ساعات؛ فتكون القوس ده عندنذ مساوية لـ ٤ دقائق تقريباً.

1.1- ص. ٤٣٣، س. ١٧- ٢٠: لقد دُرِس ميل فلك القمر بالنسبة إلى معدِّل النهار في القضيتين ١٦ و ٢٢. إنَّ الميل الأقصى قريب من ٢٩ درجة، ويتمُّ بلوغه نادراً (الدورة الكاملة تساوي ١٨ سنة و ٨ أشهر). ويُتمُّ الكوكب دورة كاملة على فلكه خلال الشهر القمريّ الذي يساوي ٢٩ يوماً ونصف اليوم تقريباً، فيتغيَّر الميل من والى ٢٩ درجة خلال ربع شهر؛ وهكذا يتغيَّر الميل يوميّاً بمقدار ٤ دقائق تقريباً، كما يتغيَّر بمقدار درجة واحدة تقريباً خلاست ساعات في يوم الاعتدال.

۱۰۲- ص.٤٣٤، س.٢: القوسان لر و ثق هما الميلين الخاصين، حسب الترتيب، بالزمنين المحصين في ر و كت الموافقين لانتقال الكوكب من ق اليي ل ومن ك إلى ق .

۱۰۳ - ص. ۲٤۱، س. ٦: القوس زل هو قوس من دانرة ز الزمانية؛ حيث تكون ز نقطة مرور الكوكب على نصف النهار.

١٠٤ ص. ٤٤٧، س.٧: انظر الشكل ٣٤ الموجود على الصفحة ٤٤٣، أو الشكل ١٢١
 في الشرح الرياضي.

١٠٤- ص. ٤٤٩، س.٥: نأخذ بعين الاعتبار، لكل مثلَّث من المثلَّثات التي نحصل عليها، السبة أحد الصِّلعين، المماثلين للضلعين ف ش و ش م، إلى الآخر.

١٠٥ - ص. ٤٤٩، س. ١٢: يقصد ابن الهيثم هنا القوس الزمانيَّة الخارجة من نقطة من القوس في محتمى القوس شم.

١٠٦- ص. ٤٥٥، س. ١٨- ١٩: تكون النقطة ك على الأفق وتكون ع على نصف النهار.

١٠٧- ص. ٤٥٩، س. ٢: يتعلق الأمر بالارتفاع السلبي للأفق.

۱۰۸- ص. ٤٥٩، س. ٤: القوس كع هي قوس من دائرة زمانية، حيث تكون كعلى على الأفق وتكون على على النهار.

1.9 - ص. ٤٦٠، س. ٦: الموضع الأوّل من الأرض هو مكان تمّ اختياره للرصد في أوّل الأمر، وهو المكان الذي ورد ذكره سابقاً (ص. ٤٥٨)؛ ولكن فترة الرصد فيه مُختلفة. والحُجّة المستخدّمة هنا مطابقة للحجّة، المستخدمة في الحالة السابقة، الخاصّة بالشروق والغروب من جهة الشرق.

ب ـ "افيما يعرض من الاختلاف في ارتفاعات الكواكب"

١- ص. ٤٨١، س. ١٨: المقصود هو أفق المكان المعنى بالأمر

٢- ص. ٤٨١، س. ١٩: "القطب الظاهر فوق الأرض": يقصد ابن الهيثم القطب الذي هو فوق أفق المكان.

- $-\infty$. $+\infty$ وفقاً للفرضيات. عندما يكون $-\infty$ لأنَّ الزاويتين $-\infty$ و د $-\infty$ متساويتان وفقاً للفرضيات.
 - ٤- ٤٨٣، س. ١٩: أي وفقاً للقسمة التي تحقيق الفرضية المعطاة في نص القصية.
 - ٥ ـ ٤٨٥، س. ١١-١٢: انظر الشرح.
- ٦- ٤٨٥، س. ١٩: يريد أن يقول أننا نُخرج الخطّ به د بحيث تكون الزاوية به جـ حادّة
 - ٧- ٤٨٨، س. ١٥: يتعلَّق الأمر بالقوس بج من الدائرة المعلومة.
- ٨- ٨٨٤، س. ١٥: النقطة ع هي نقطة التقاطع بين الخطين بج و كم ؛ ولنلاحظ أنَّ القطعة ع ح لا تدخل في الاستدلال.
 - ٩- ٤٩٠، س. ٧- ٨: "يُخرَجُ منه"، أي من وسط الخطّ المذكور.
 - ١٠- ٤٩٦، س. ١٦: انظر الملاحظة الواردة في الشرح بعد القضية ٤ (ص. ٤٦٧-٤٦٩).
- 11- ٥٠٢، س. ٥: القوس از، هي ارتفاع النقطة ط؛ وارتفاع القوس الزمني هط هو القوس مرة القوس المرة القوس القوس مرة القوس المرة القوس - ۱۲- 0.7 س. 0.7: القوس -5 هي ارتفاع النقطة -7 وارتفاع القوس الزمني -7 القوس -7 القوس -7 القوس -7 القوس -7 فيكون ارتفاع القوس -7 القوس

ج _ "في خطوط الساعات"

١- ٥٦٣، س. ٩: يُمكن أن يتحقّق هذا الشرط ولكنّه غير كاف؛ وذلك لأنَّ الطرَف المعنيَّ بالأمر يجب أن يكون بين النقطة ظ والنقطة أ (انظر الشرح).

- ٢ ٥٦٣، س. ٢٥: أي مهما كان وضع النقطة د التي تقسم القوس آب ومهما كان وضع النقطة م التي تقسم القوس ب ج.
 - ٣- ٥٦٤، س. ١٣: أي قوسى الدائرة الأولى.
 - ٤ ـ ٥٦٥، س. ١٥ ـ ١٦: تجب زيادة كلمة قوس في كلِّ هذه الفقرة حيث لا توجد كلمة وتر.
 - ٥- ٥٦٦ ، س. ١٦: وفقاً للمقدّمة ٤.
 - ٦- ٥٦٨ ، س. ١٠-١٣: تشكُّل هذه الفقرة ملاحظة لا علاقة لها بالنتيجة المُعلَّنة.
 - ٧- ٧٢ ، س. ٢١: "الشبيهة" هي هنا "القوس الشبيهة" في كلّ النصّ.
 - ٨- ٥٧٢ ، س. ٢٦: النقطة ي هي على الخطّ ل ط.
 - ٩- ٥٧٤ ، س. ١٨: النقطة ح هنا ليست النقطة ح الواردة في القضية ٧.
 - ١٠ ٧٤ ، س. ٢٢: الخطّان مو و رش هما نصفا قطري هاتين الدائرتين.
- 11- ٥٧٥ ، س. ٣: هذه النقطة ح مي النقطة ح الواردة في القضية ٧؛ وهذا ما يقوله ابن الهيثم لاحقاً.
 - ١٢ ـ ٥٧٥ ، س. ٢٠: النقطة ط هنا هي النقطة ي السابقة.
- 17- ٥٧٧ ، س. ١٠: إذا جعلنا الزاوية ب مجد مساوية لر ٢٤ درجة، تكون القوس ه ر مساوية لر ٢٤ درجة.

هيثم فإنه $\overline{-}$ ١٤٨.٤٦= ١٢٧٧٧ ه. ٥٤. ٥٤. ٥٢. ٥٢. ٥٢. ٥٤. ١٥٠ ه. ١٥٠ ه. ١٥٠ ه. ١٥٠ ه. ١٥٠ ه. الهيثم فإنه يعتبر لاحقاً أنَّ: $\overline{-}$ $\overline{-}$ ٥٢. ٥٧ ه.

١٥- ٥٧٨ ، س. ١٣: نحصل بالحساب على: ١١.٥٩.١١؛ ٤٩.١٥.١١؛ ٢٠.٥٠.٥٠.

١٦ - ٥٨٣ ، س. ٨ : نحصل بالحساب على: ١٤٨.٢٥٠١ .

د _ "في الرخامات الأفقية"

١- ص. ٦٠٩، س. ٤: يوضِّح ابن الهيثم لاحقاً أنَّ هذا السطح مواز للأفق.

٢- ص. ٦٠٩، س. ١٤-١٢: انظر الشرح.

٣- ص. ١٦٠، س. ٩: "الساعات النظائر" ليومين مختلفين تخصُّ نفس العدد من الأجزاء الاثني عشرية للنهار لكل يوم من الأيّام المعنية بالأمر. يتعلّق الأمر إذا بالساعات التي لها نفس الرُّتب.

٤ ـ ص. ٦١٠، س. ٩: المقصود هو: "من أقسام مُختَلفة للسنة".

٥- ص. ٢١١، س. ٦: يكون الظلُّ على خطِّ التقاطع بين مستوي الرخامة الأفقيّ وبين مستوي الدائرة السمتية تُسمَّى في بعض مستوي الدائرة السمتية تُسمَّى في بعض الأحيان دائرة الارتفاع لأنَّ القوسَ التي يُقاس بها الارتفاعُ يوجَد عليها. وهكذا تكون س في مستوي نصف النهار، ويكون الظلُّ على خطِّ نصف النهار.

٣- ص. ٢١١، س. ٧-٨: وسط السماء هو عمود المكان.

٧- ص. ٦١١، س. ٦٣: يتعلَّق الأمر بالخطِّ الذي يوجَدُ عليه الظلُّ.

٨- ص. ٢١٢، س. ٢: المقدّمة الأولى من هاتين المقدّمتين تنصل على أنَّ أطراف الأظلال
 الساعات المتماثلة متواجدة على خط مستقيم واحد. المقدّمة الثانية تنصل على أنَّ نسبة ارتفاع

الشخص إلى طول ظلته مساوية لنسبة جيب ح إلى جيب تمام ح ، إذا كان ح ارتفاع الشمس في الوقت المعنى بالأمر.

9- ص. ٦١٣، س. ٣: الطالع المستقيم لقوس ما هو الفرق بين الطالعين المستقيمين لطرفيه، حيث يُقاس هذين الطالعين المستقيمين على دائرة مُعدِّل النهار انطلاقاً من نقطة مُتتخذة كأصل. يُعتَبَر أحد طرفي القوس، في هذا النصّ، كنقطة أصل (نقطة التقاطع بين دائرة الاستواء والقسم الجنوبي لدائرة نصف النهار في المكان المعني بالأمر): فيكون الطالع المستقيم للطرف الثاني للقوس.

• ١- ص. ٦١٣، س. ١١-١٢: تكون هذه النقطة على دائرة نصف النهار المحدَّدة بسمت الرأس وبقطب دائرة معدِّل النهار ؛ وهذه الدائرة هي وسط السماء.

١١ ـ ص. ٦١٣، س. ١٦: الشكل القطاع هو مبرهنة منالاوس.

١٢ ـ ص. ٦١٤، س. ١٢: الشكل القطاع هو مبرهنة منالاوس.

17- ص. ٦١٥، س. ١٢: تتطابق الساعة الثانية عشرة مع وقت غروب الشمس؛ ويكون عندئذ الشعاع الذي يصل بين الشمس ورأس الشخص أفقياً فلا يعطي أيَّ ظلُّ على سطح الرخامة.

١٤ ـ ص. ٦١٥، س. ١٥: لم تُستخدم سعة المشرق في الحسابات (انظر الشرح).

10- ص. ٦١٦، س. ١٢: "أجزاء قوس الارتفاع": المقصود هو قياس قوس الارتفاع بالدرجات.

11- ص. ٦١٦، س. ١٥: "أجزاء قوس السمت": المقصود هو قياس قوس السمت بالدرجات.

١٧- ص. ٦١٧، س. ٥: سنرسم الشكل، لأجل هذه الدائرة "الدستور"، في الحالة الخاصة للمثال الذي يعطيه ابن الهيثم.

١٨ - ص. ٦١٧، س. ٦: الأفق هو أفق الصانع.

19 ـ ص. ٦١٧، س. ٢٢: "تلك الأجزاء التي هي الارتفاع": المقصود هو قياس الارتفاع بالدرجات.

 $^{-}$ - $^{-}$ -

٢١- ص. ٦٢١، س. ٣٣-٢٤: المقصود هو اليوم الذي تكون فيه الشمس في رأس الحمل أو
 في رأس الميزان.

ه _ "في بركار الدوائر العظام"

١- ص. ٦٣٩، س. ١٥: المقصود هو قطر الدائرة الداخلية للحلقة.

٢- ص. ٦٤١، س. ٣-٤: يكون هذا و فقاً للقضية ٣.

٣- ص. ٢٠٢، س. ١٢-١٤: نمسك الحلقة بحيث نجعل طرف القطر، الذي هو على امتداد العمود، ثابتاً؛ ثم ندير الآلة حول الخطّ المماس لهذا الطرف. انظر الشكل.

٤- ص. ٦٤٢، س. ١١-١٢: أي أنَّ الأقواس تتقابل بواسطة إسقاط عمودي.

المراجع

١ - مخطوطات النصوص العربية

الحسن بن الهيئم في بركار الدوائر العظام عليكرة، ٢٧٨، أوراق ٢٩٠، ٨ ر^{عظ}، ٩ ر^{عظ}، ١٠ و [رمز A]. ليدن، ٥/ Or. 133/6، الأوراق ١١١٠- [رمز B]. لندن، المكتب الهندي (٢٦٦4 Loth 734)، الأوراق ٢١٦^ظ-١١٨ [رمز B]. رامبور ٣٦٦٦، الورقة ٣٣٦-٤٤٤ [رمز R]. سان بطرسبرغ، ب ١٠٠٠، الورقة ٢٢٥ ط-١٣١

في هيئة حركات كل واحد من الكواكب السبعة

سان بطرسبرغ، ۲۰۰ (كوبييشيف قديماً، مكتبة V. I. Lenin)، الأوراق ۳۹۸ ، ۳۹۷ ، ۳۹۷ ، ۳۹۷ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۳۰۱ ، ۲۰۸ ، ۳۰۸ ، ۲۰

في الاختلاف في ارتفاعات الكواكب

إسطنبول، السليمانية، فاتح ٣٤٣٩، الأوراق ١٥١ - ١٥٥ و

في خطوط الساعات

إسطنبول، المتحف العسكري، ٣٠٢٥، الأوراق ١ ٤- ١٩ أرمز B]. إسطنبول، السليمانية، عاطف ١٧١٤، الأوراق ١٧١٤، ٧٧- ٧٦.

في الرخاميات الأفقية

برلین، Staatsbibliothek, Oct. 2970، [رمز B]. طهران، مجلس شوری، توغابونی ۱۱۰ [رمز ا].

٢-مخطوطات أخرى

أبو الوفاء البوزجاني فيما يحتاج إليه الصاتع من أعمال الهندسة إسطنبول، آيا صوفيا، ٢٧٥٣.

> ابن الهيئم في حل شكوك حركة الالتفاف سان بطرسبيرغ، 1030/1 B

في تصحيح الأعمال النجومية أكسفورد، مكتبة بودليان (Arch. Seld A 30).

> في حل شكوك المجسطي عليكرة، عبد الحي ٢١. اسطندول، بابزيد، ٢٣٠٤.

[في هيئة العالم] كستمونو، ٢٢٩٨. نندن، المكتب الهندي (Loth 734). الرياط، المكتبة الملكية ٢٩٩١.

ابن الشاطر الزيج الجديد أكسفورد، مكتبة بودليان (Arch. Seld A 30).

> الخرقي منتهى الإمراك في تقاسيم الأقلاك باريس، BNF، عربي، ٢٤٩٩.

٣- كتب ومقالات

A. Dallal, "Ibn al-Haytham's Universal Solution for Finding the Direction of the *Qibla* by Calculation." Arabic Sciences and Philosophy: vol. 5, no. 2, 1995, pp. 145-193.

M.-Th. Debarnot, Al-Bīrūnī: Kitāb maqālīd 'ilm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les Arabes de l'Est à la fin du Xème siècle, Institut Français de Damas (Damas, 1985).

Al-Dhahabī, Siyar a'lām al-nubalā'. éd. Sh. al-Ama'ūṭ [et al.] (Beyrouth, Mu'assasat al-Rishla, 1984), vol. XVIII.

P. Duhem, Le Système du monde, t. II: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic (Paris, Hermann, 1965).

A. Heinen, "Ibn al-Haitams Autobiographie in einer Handschrift aus dem Jahr 556 H./1161 A.D." dans: Ulrich Haarmann et Peter Bachmann (éds.), Die islamische Welt zwischen Mittelalter und Neuzeit, Fetschrift für Hans Robert Roemer zum 65. Geburtstag, Beiruter Texte und Studien; Band 22 (Beyrouth, Franz Steiner Verlag, 1979), pp. 254-277.

ابن أبي أصبيعة، موفق الدين أبو العباس عيون الأنباء في طبقات الأطباء. شرح وتحقيق نزار رضا (بيروت: دار مكتبة الحياة ١٩٦٥).

ابن عساكر تاريخ مدينة دمشق. ج ٤٣، تحقيق سكينة الشهابي. (دمشق: مطبوعات مجمع اللغة العربية، ١٩٩٣). Ibn al-Haytham, Majmū' Majmū' al-rasā'il, Osmānia Oriental Publications Bureau (Hyderabad, 1938-1939).

ابن عماد شذرات الذهب في أخبار من ذهب (بيروت، [د. ت.]).

ابن تغري بردي النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة. ١٢ ج (بيروت: دار الكتب، ١٩٩٢).

- S. A. Jazbi, Applied Geometry (Téhéran, Soroush Press, 1991).
- Y. Tzvi Langermann, *Ibn al-Haytham's On the Configuration of the World* (New York; Londres, Gerland Publishing, 1990).
- R. Morelon, "L'Astronomie arabe orientale entre le VIIIème et le XIème siècle," dans: R. Rashed (éd.), Histoire des sciences arabes, 3 vols. (Paris: Le Seuil, 1997), t. II: Astronomic, théorique et appliquée, pp. 35-69.

Al-Nadīm, Kitab al-fihrist, éd. R. Tajaddud (Téhéran, 1971).

S. Pines, "Ibn al-Haytham's Critique of Ptolemy," dans: Actes du dixième Congrès international d'histoire des sciences; 1, no. 10 (Paris: Hermann, 1964), pp. 547-550.

"What was Original in Arabic Science," dans: A. C. Crombie (éd.), *Scientific Change* (Londres: Heinemann, 1963), pp. 181-205.

Ptolémée, Composition mathématique de Claude Ptolémée, trad. N. Halma, vol. I (Paris, Imprimerie de J.-M. Eberhart, 1813); vol. 11 (1816).

Al-Qiffi, Ta'rikh al-ḥukamā', éd. Julius Lippert (Leipzig: Dieterich'sche Verlagsbuchhandlung, 1903).

F. J. Ragep, Naṣīr al-Dīn al-Ṭūsī: Memoir on Astronomy (التذكرة في علم الهيلة) 2 vols. (New York: Springer Verlag, 1993).

R Rashed

Sharaf al-Dīn al-Ṭūsī, Œuvres mathématiques: Algèbre et géométrie au XIIème siècle, collection "sciences et philosophie arabes - textes et études", 2 vols. (Paris: Les Belles Lettres, 1986).

"Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham," Archive for History of Exact Sciences: vol. 6, no. 4 (1970), pp. 271-298; reprod. Optique et Mathématiques: Recherches sur l'histoire de la pensée scientifique en arabe, Variorum reprints (Aldershot, 1992), Π .

Les Mathématiques infinitésimales du IXème au XIème siècle, Vol. I : Fondateurs et commentateurs: Ban ū Mūscā, Thābit ibn Qurra, Ibn Sinān, al-Khāzin, al-Qūhī, Ibn al-Samḥ, Ibn Hūd (Londres: al-Furqān, 1996); vol. II: Ibn al-Haytham (Londres: al-Furqān, 1993); vol. III: Ibn al-Haytham: Théorie des coniques, constructions géométriques, al-Furqān, 2000); vol. IV: Méthodes géométriques, transformations ponctuelles et philosophie des mathématiques (Londres: al-Furqān, 2002).

Géométrie et Dioptrique au xème siècle: Ibn Sahl - al-Qūhī et Ibn al-Haytham (Paris; Les Belles Lettres, 1993).

Geometry and Dioptrique in Classical Islam (Londres: al-Furqān, 2005).

R. Rashed et H. Bellosta, *Ibrāhīm ibn Sinān: Logique et géométrie au Xème siècle* (Leyde: E. J. Brill, 2000).

R. Rashed et B. Vahabzadeh, Al-Khayyām mathématicien (Paris: Librairie Blanchard, 1999).

A. I. Sabra

Al-Shukūk 'alā Baṭlamiyūs, éd. A. I. Sabra et N. Shehaby (Le Caire: Dār al-Kutub, 1971).

"Ibn al-Haytham," Dictionary of Scientific Biography, vol. VI (New York: Charles Scribner's sons, 1972), pp. 189-210.

"One Ibn al-Haytham or Two?: An Exercise in Reading the Bio-Bibliographical Sources," Zeitschrift für Geschichte der arabischen-islamischen Wissenschaften, Band 12 (1998), pp. 1-50.

A. S. Saidan, Arabic Arithmetic (علم الحساب العربي) (Amman: Université de Jordanie, 1971).

M. Schramm, Ibn al-Haythams Weg zur Physik (Wiesbaden: Franz Steiner Verlag, 1963).

F. Sezgin, Geschichte des arabischen Schrifttums, vol. V (Leyde: E. J. Brill, 1976), vol. VI (1978).

Thābit ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, texte établi et traduit par Régis Morelon (Paris, Les Belles Lettres, 1987).

ياقوت الحموي. معجم البلدان. (بيروت: [د. ت.]). ج ٣.

هذا الكتاب

لقد صدر للأستاذ رشدي راشد، باللغة الفرنسية، خسة بحلدات، غاية في الضخامة، وتحت عنوان واحد: الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة (بين القرنين التاسع والحادي عشر الميلادي).

وقد كرَّس المؤلِّف هذا المجلد الخامس لدراسة كتب ابن الهيشم في علم الهيئة. والجدير بالذكر، هنا، هو أن أعمال ابن الهيشم في علم الهلك بقيت مجهولة. ولقد انتهى رشدي راشد في بحثه إلى نتيجة تغيِّر ما نعرفه عن تاريخ علم الهيئة، وهي أن ابن الهيشم قد صاغ تصوّراً جديداً لميكانيكا الأجرام السماوية المعروفة. ولقد بني ابن الهيشم هذا التصوّر الجديد لعلم الهيئة على دراسة حساب الفروق المنتهية، ودراسة تغيرات الأعظام وبعض دالات الهندسة الكروية.

كما بين المؤلِّف إلى أية درجة كانت بحوث ابن الهيثم في خطوط الساعات أكثر تقدماً من بحوث أسلافه. كما سمحت هذه الدراسة بالكشف عن اتجاهي البحث اللذين برزا بعد انتقاد ابن الهيثم لبطلميوس، وأحدهما أدّى إلى بناء هيئات خالية من التناقضات البطلمية، والثاني أدّى بابن الهيثم نفسه إلى تقديم سينماتيكا سماوية رياضية بشكل تام.

وتبقى الترجمة العربية لهذه المجلدات الخمسة، محافظة، حتى درجة عالية من المسؤولية والحِرَفية، على ما جاء في النص الأصلي (باللغة الفرنسية). وهو جهد جليل للمؤلف والمترجمين وفريق العمل العلمي والتقنى.

وهو إنجاز تراثي كبير يقدِّمه مركز دراسات الوحدة العربية، بالتعاون مع مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، إلى القارئ العربي.

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية "بيت النهضة"، شارع البصرة، ص. ب: ٢٠٠١ ـ ١١٣ ـ ١١٣ الحمراء ـ بيروت ٢٤٠٧ ـ لبنان

تلفون: ۷۵۰۰۸۵_ ۷۵۰۰۸۵ م ۷۵۰۰۸۵ (۹٦۱۱) برقیاً: «مرعوبی» _ بیروت

فاكس: ۷۵۰۰۸۸ (۹٦۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb

Web site: http://www.caus.org.lb

الثمن للمجموعة الكاملة لـالأفـراد: ١٠٠ دولار أو ما يـعـادلـهـا للمؤسسات: ١٥٠ دولاراً أو ما يعادلها

